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) Филиал РХТУ им. Д.И. Менделеева в г. Ташкенте (Республика Узбекистан)

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в городе Ташкенте (Республика Узбекистан) за 2023 год

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	4
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	6
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	7
4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАПРОГРАММ	
6. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	
7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	8
8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	8
9. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	8
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10
11. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБЩЕЖИТИЕМ	10

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете приведены результаты проведения ежегодного самообследования деятельности филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в городе Ташкенте (Республика Узбекистан) (далее соответственно – филиал, РХТУ им. Д.И. Менделеева).

Самообследование проводилось в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013
 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями);
- постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;
- положением о самообследовании в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утв. приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2023 №147 ОД;
- приказом и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева № 18A от 6 февраля 2024 года «О проведении самообследования РХТУ им. Д.И. Менделеева за 2023 год».

Целью проведения самообследования являлось обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации.

В настоящем отчете приведены результаты проведения ежегодного самообследования деятельности филиала.

В процессе самообследования был осуществлен анализ показателей деятельности филиала.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» в структуру отчета включены аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности филиала.

Отчет содержит следующие разделы:

- Сведения об образовательной организации;
- Образовательная деятельность;
- Дополнительное образование
- Качество подготовки обучающихся

- Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ
- Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ
- Кадровое обеспечение
- Научно-исследовательская деятельность
- Воспитательная работа и внеучебная деятельность
- Материально-техническое обеспечение
- Обеспеченность общежитием

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Основные сведения о филиале

Филиал был создан постановлением Президента Республики Узбекистан 7 июня 2019 года № ПП 4352 и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 августа 2019 года № 1177 во исполнение Плана практических мероприятий («Дорожной карты») по реализации договоренностей.

Филиал осуществляет подготовку профессионалов, способных работать на промышленных предприятиях, в научно-исследовательских и образовательных учреждениях, в органах государственной власти, а также в инновационных бизнесструктурах. РХТУ им. Д.И. Менделеева является ведущим химико-технологическим вузом России.

Полное наименование в соответствии с Уставом: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в городе Ташкенте (Республика Узбекистан).

Полное наименование на английском языке: Branch of Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education D.I. Mendeleev University of Chemical Technology of Russia branch in the city of Tashkent (Republik of Uzbekistan)

Сокращенное наименование: Филиал РХТУ им. Д.И. Менделеева в г. Ташкенте (Республика Узбекистан).

Сокращенное наименование на английском языке: Branch of Dmitry Mendeleev University in the city of Tashkent.

Адрес в сети Интернет: https://muctr.uz/ru

Место нахождения образовательного учреждения в соответствии с Уставом:г. Ташкент.

Адреса фактического места нахождения: 100142, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, массив ТТЗ-1, д. 47.

И.о. директора: Фарафонтова Ирина Александровна.

Tел.: + 998 55-503-30-54.

E-mail: director.tash@muctr.ru.

Информация о местах осуществления образовательной деятельности, которые включаются в соответствующую запись в реестре лицензий на осуществление образовательной деятельности: 100007, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул. Мирзо Улугбека, д. 41.

1.2. Миссия и стратегическая цель филиала

Миссия — дальнейшее совершенствование подготовки квалифицированных кадров для промышленных отраслей экономики республики, расширения международного сотрудничества в области высшего образования, а также реализация договоренностей по дальнейшему расширению политического, торгово-экономического, инвестиционного, транспортно-коммуникационного и культурно-гуманитарного сотрудничества между Республикой Узбекистан и Российской Федерацией.

Стратегическая цель филиала – осуществить:

- подготовку высококвалифицированных инженерно-технических кадров в соответствии с международными образовательными стандартами, способных решать важнейшие научно-технологические задачи промышленных отраслей республики;
- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области химической технологии наноматериалов, материаловедения и защиты материалов от коррозии, технологии художественной обработки материалов и других отраслей промышленного производства;
- подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов и научно-педагогических кадров за счет непрерывности и преемственности образования и науки, а также их интеграции в мировое образовательное и научное сообщество;
- разработку и внедрение новых образовательных программ и форм обучения, направленных на совершенствование и модернизацию системы подготовки инженерно-технических и научных кадров;
- создание условий для тесной интеграции образования, науки и производства;
- поддержку развития научно-педагогического потенциала, активное совершенствование педагогических технологий и методов обучения;
- развитие и укрепление долгосрочных отношений с ведущими образовательными учреждениями, научно-исследовательскими центрами и бизнес-сообществом зарубежных стран в образовательной и научно-технической сферах.

1.3. Структура и система управления филиалом

Филиал является обособленным структурным подразделением РХТУим. Д.И. Менделеева – высшим образовательным учреждением.

Структура филиала представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура филиала

1	Директор филиала				
2	Испол	Исполнительный директор			
	2.1	Директорат			
	2.2	Секретариат ученого совета филиала			
	2.3	Заместитель исполнительного директора по учебной и воспитательной работе			
	2.3.1 Учебно-методический отдел				
		2.3.2	Отдел духовности и просветительства		
		2.3.3 Отдел дополнительного образования (подготовительный факультет)			
		2.3.4 Единый деканат			
2.3.5 Отдел повышения квалификации					
	2.4	Заместитель исполнительного директора по научной работе и инновациям			
		2.4.1	Служба заместителя исполнительного директора по научной работе и инновациям		
		2.4.2	Отдел НИРС, одаренных студентов, «Молодежная академия»		
	2.5 Бухгалтерия				

	2.5.1 Планово-финансовый сектор		
2.6	Отдел мониторинга		
	2.6.1 Группа оформления и учета платных контрактов		
2.7	Отдел по работе с персоналом		
2.8	Второй отдел		
2.9	Канцелярия и архив		
2.10	Начальник управления делами		
	2.10.1 Эксплуатационно-технический отдел		
2.11	Отдел защиты гражданской и трудовой безопасности		
2.12	Отдел контроля качества образования		
2.13	Отдел международного сотрудничества		
2.14	Отдел мониторинга и внутреннего контроля		
2.15	Центр информационных технологий		
2.16	Информационно-ресурсный центр		

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Реализуемые направления подготовки и специальности

Филиал осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов всех уровней, по согласованным с Университетом направлениям образования бакалавриата.

Обучение в филиале осуществляется на русском языке в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами Российской Федерации на основе образовательных программ по согласованию с Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан.

Образовательные программы высшего образования реализуются по 6 направлениям подготовки уровня бакалавриата и магистратуры, представленным в таблице 2.

Таблица 2 – Реализуемые направления подготовки

Код	Наименование направления подготовки, специальности высшего образования	Уровень образования	
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	
18.04.01	Химическая технология	Магистратура	

В 2023 году в лицензию на осуществление образовательной деятельности включены еще 6 направлений подготовки и специальностей для реализации в филиале, представленные в таблице 3.

Таблица 3 – Новые направления подготовки и специальности

Код	Наименование направления подготовки, специальности высшего образования	Уровень образования	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики Специали		
33.05.01	Фармация	Специалитет	
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	Бакалавриат	

2.2 Результаты приема

Информация о приеме на 1 курс в 2023 году на обучение по программам бакалавриата и магистратуры отражена в таблице, представленной по количеству поданных заявлений и количеству зачисленных в таблице 4.

Таблица 4 – Результаты приема

Vot w waywayanawa wagnan tawwa	Количество поданных заявлений		Количество зачисленных	
Код и наименование направления подготовки/специальности	места в рамках КЦП	места по договорам	места в рамках КЦП	места по договорам
18.03.01 Химическая технология	-	331	-	242
20.03.01 Техносферная безопасность	-	12	-	7
22.04.01 Материаловедение и технология материалов	-	26	-	18
28.04.03 Наноматериалы	-	47	-	33

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Дополнительное образование реализуется в филиале в рамках проекта «Менделеевские классы»

Проект направлен на повышение уровня преподавания химии и других естественнонаучных дисциплин, выстраивание взаимодействия школ с вузом и предприятиями, организацию системы предпрофессиональной подготовки, а также формирование предсказуемого вектора развития профессиональной ориентации школьников.

Учебный центр филиала осуществляет подготовку школьников к сдаче вступительных испытаний по общеобразовательным предметам (по материалам ЕГЭ): русский язык, химия и математика.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контроль качества подготовки студентов осуществлялся путем текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам, защиты отчетов о прохождении практик, защиты курсовых проектов и научно-исследовательских работ, государственной итоговой аттестации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательным программам обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом.

Внутренняя система оценки качества образования включает следующие элементы:

- регулярные самообследования образовательных программ;
- процедуры независимой оценки образовательных результатов студентов.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательным программам осуществляется в рамках процедуры государственной аккредитации с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программам требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и подтверждению качества подготовки обучающихся.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Для организации образовательной деятельности в филиале разработана и актуализирована учебно-методическая документация по программам бакалавриата и магистратуры, для приема 2023 года разработаны образовательные программы, основанные на модульном принципе. Проведены консультации по организации учебно-методической работы в филиале непосредственно в городе Ташкенте.

6. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, к электронно-библиотечной системе (ЭБС), которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в Информационно-библиотечном центре РХТУ им. Д.И. Менделеева реализована технология электронной доставки документов.

Обучающимся филиала обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), в том числе с использованием электронных ресурсов и электронных библиотек. При реализации образовательного процесса также используются ресурсы предоставленные Минобрнауки России и различные бесплатные электронные ресурсы.

Все пользователи имеют доступ к ресурсам электронной библиотеки Информационно-библиотечного центра РХТУ им. Д.И. Менделеева и изданиям электронно-библиотечных систем с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Формирование качественного состава профессорско-преподавательского состава и иных педагогических работников в филиале осуществляется в соответствии с требованиями, предусмотренными Трудовым кодексом Республики Узбекистан.

В реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры доля профессорско-преподавательского состава с учеными степенями и званиями составляет 85%, доля докторов наук от общего числа преподавателей 10%. В обеспечении учебного процесса в филиале, а также в проведении промежуточного и итогового контроля участвуют ведущие преподаватели головного вуза.

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Открытие филиала укрепляет связь филиала и АО «Узкимёсаноат» в области образования и науки. Реализуемые в филиале образовательные программы ориентированы, в том числе, на подготовку научно-исследовательских кадров. Богатая лабораторная и материально-техническая база филиала используется в учебном процессе на средних и старших курсах при изучении специализированных дисциплин, проведении производственной и преддипломной практик, подготовке выпускных квалификационных работ.

Партнер филиала Ташкентский химико-технологический институт оказывает научно-методическую помощь и предоставляет на безвозмездной основе лабораторные помещения, учебную литературу и оборудование для выполнения лабораторных и научно-исследовательских работ.

9. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

9.1 Воспитательная работа

Воспитательная работа в филиале рассматривается как систематическая деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения

и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма. Воспитание является неотъемлемой составляющей образования, тесно взаимосвязанной с процессом обучения.

Главной целью воспитательной работы является подготовка всесторонне развитой гармоничной личности, сочетающей в себе высокие профессиональные качества и социальную активность, основанную на твердой гражданской позиции и патриотизме.

работа Воспитательная В филиале рассматривается как непрерывный целенаправленный процесс формирования у обучающихся общекультурных и социальноличностных компетенций, системы профессиональных и жизненных ориентиров, активной гражданской позиции в сочетании с работой по профилактике негативных явлений, оказывающих деструктивное влияние как на личность обучающегося, так и на общество в целом. Данный процесс представляет собой согласованную деятельность всех сотрудников филиала, в том числе научно-педагогических работников, представителей администрации, а также самих обучающихся и их объединений, осуществляемую как в учебное(аудиторное) в рамках реализации рабочих программ воспитания как части основныхобразовательных программ, так и во внеучебное время, и направленную на развитие и совершенствование воспитательного пространства (среды) как неотъемлемой частиобразовательной среды.

9.2 Внеучебная деятельность

Со студентами филиала ежегодно проводятся экскурсии в АО «Максам-Чирчик», которое является одним из крупнейших предприятий в химической промышленности Узбекистана, занимающиеся производством азотных удобрений.

Посещение студентами филиала ЛВЗ «PREMIUM Uzbekistan» — одного из крупнейших производителей алкогольной продукции в Узбекистане и компании «UzCarlsberg» — единственного пивоваренного завода в Узбекистане, производящего продукцию международных марок. Целью данных мероприятий является — ознакомление студентов с технологией производства, службами контроля качества, лабораториями, физико-химическими методами контроля производства продукции, приборами и промышленным оборудованием.

Студенты филиала приняли участие в Международной выставке «Образование и профессия – осень 2023», которая состоялась в г. Бухаре и представили информацию о филиале, направлениях подготовки, специальностях и о правилах поступлении на 2024/2025 учебный год.

Проведение Международного фестиваля NAUKA 0+ в Ташкенте — это одно из основных мероприятий десятилетия науки и технологии. Миссия проекта — популяризация науки среди населения и укрепление международного сотрудничества между Узбекистаном и Россией. В программе фестиваля проводились научные шоу, лекции ведущих ученых, интерактивные викторины по химии, экскурсия по кампусу и различные мастер-классы.

Участие в Международном симпозиуме «Наука для устойчивого развития: вызовы для Центральной Азии» при поддержке ЮНЕСКО, ИЮПАК и ФосАгро. В рамках программы состоялись панельные сессии и научные семинары, где были представлены

научные доклады учёных со всего мира, также состоялась торжественная церемония награждения победителей программы грантов.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Филиал располагает материально-технической базой, позволяющей обеспечить проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебными планами. Материально-техническая база включает в себя помещения, аудитории и специализированные лаборатории. Все преподаваемые в соответствии с учебными планами дисциплины обеспечены необходимым современным техническим оборудованием.

Лекционные учебные аудитории, помещения для проведения семинарских и практических занятий оснащены всей необходимой ученой мебелью и техническими средствами обучения. В части аудиторий имеется видеопроекционное оборудование для демонстрации презентаций, средства звуковоспроизведения, экраны и обеспечен доступ в Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены рабочими местами, оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к Интернету, различным базам данных и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Лаборатория филиала, оснащенные современным оборудованием для обеспечения образовательного процесса: проведения лабораторного практикума, выполнения научно-исследовательских работ и экспериментальной части выпускных квалификационных работ обучающихся.

Материально-техническая база филиала соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами.

11. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБЩЕЖИТИЕМ

Иногородним студентам филиала предоставляется возможность размещения в общежитии. Общая численность проживающих в общежитиях 213 человек. Все иногородние обучающиеся, нуждающиеся в общежитии, обеспечены местами.

Филиал стремится создать комфортные условия проживания для иногородних обучающихся. Жилые помещения обучающихся обеспечены всей необходимой мебелью и постельными принадлежностями. В общежитии имеются оборудованные кухни и прачечные, комнаты самоподготовки и бесплатный доступ к сети Интернет. Для обеспечения питания студентов открыта столовая.

На территории филиала построен культурно-спортивный комплекс, в котором есть все необходимое для поддержания физической формы и занятий различными видами спорта.

