

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новомосковский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Ученого совета
Новомосковского института
РХТУ имени Д.И. Менделеева
«31» марта 2022 г., протокол № 8

Директор _____ В.Л. Первухин



ОТЧЕТ

о результатах самообследования
Новомосковского института (филиала)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Новомосковск
2022

Содержание

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1 Общие сведения об образовательной организации.....	4
1.1 Цель (миссия) Института, задачи.....	6
1.2 Система управления.....	7
1.3 Структурные подразделения, обеспечивающие учебный процесс и научно-исследовательскую деятельность.....	8
1.4 Система менеджмента качества НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева.....	9
2 Образовательная деятельность.....	11
2.1 Реализуемые образовательные программы.....	11
2.2 Оценка качества по степени подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС ВО.....	18
2.3 Государственная итоговая аттестация выпускников (бакалавров).....	19
2.4 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников.....	22
2.5 Обеспечение реализации образовательных программ научно-педагогическими кадрами.....	25
2.6 Заочное и очно-заочное обучение.....	27
2.7. Актуализация образовательных программ.....	28
2.8 Оказание платных образовательных услуг.....	39
2.9 Дополнительные образовательные услуги.....	43
3 Научно-исследовательская деятельность.....	45
3.1 Организация и направления научно-исследовательской и инновационной деятельности.....	45
3.2 Основные результаты научной и инновационной деятельности.....	46
3.3 Научно-исследовательская работа студентов.....	51
3.4 Подготовка кадров высшей квалификации.....	53
4 Международное сотрудничество.....	54
4.1 Обучение иностранных студентов.....	54
5 Внеучебная работа.....	57
5.1 Организация воспитательной работы.....	57
5.2 Система управления воспитательной деятельностью.....	58
5.3 Организация и проведение внеучебной работы.....	60
5.4 Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях.....	65
6 Материально-техническое обеспечение.....	67
6.1 Оценка условий получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.....	72
7 Финансово-экономическая деятельность.....	72
7.1 Финансирование.....	72
7.2 Оплата труда.....	75
8 Информатизация учебного процесса.....	75
8.1 Информационная система Института.....	75

8.2 Оптимизация текущей деятельности по обслуживанию и сопровождению информационной системы Института.....	76
8.3 Повышение квалификации ППС и пользователей информационной системы Института.....	76
8.4 Оптимизация состава ресурсов информационной системы.....	77
8.5 Оптимизация материальной базы информационной системы.....	77
Заключение	78
II. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА В 2021 Г. НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	80
1. Образовательная деятельность.....	80
2. Научно-исследовательская деятельность.....	80
3. Международная деятельность.....	81
4. Финансово-экономическая деятельность.....	82
5. Инфраструктура.....	82
Приложения	83
Приложение 1. Перечень основных образовательных программ и контингент обучающихся.....	83
Приложение 2. Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата.....	84
Приложение 3. Повышение квалификации НПР в 2021 г.....	88
Приложение 4. Результаты интеллектуальной деятельности Института.....	119
Приложение 5. Участие в конференциях, совещаниях, семинарах в 2021 году.....	119
Приложение 6. Студенческие конференции, семинары и конкурсы, организованные и проведенные Институтом в 2021 году.....	120
Приложение 7. Студенческие работы, поданные на международные и всероссийские конкурсы в 2021 году.....	120
Приложение 8. Награды, полученные студентами за НИР, в 2021 г.....	124
Приложение 9. Участие студентов и НПР в общественно-значимых мероприятиях в 2021 г.	127
Приложение 10. Смотр-конкурс кафедр НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева.....	131
Приложение 11. Сведения об обеспеченности обучающихся учебной и учебно-методической литературой из фонда Института.....	132
Приложение 12. Сведения об обеспеченности обучающихся дополнительной литературой.....	133
Приложение 13. Сведения об электронно-библиотечной системе ВУЗа.....	133

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Используемые сокращения

	ГИА – государственная итоговая аттестация
Институт/ НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева	Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»
	ООП – основная образовательная программа
направленность (профиль) –	ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание
Университет / РХТУ им. Д.И. Менделеева	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»;
ФГОС ВО –	федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

1 Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование: Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

Сокращенное наименование: Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Код ОКПО: 02066718

Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО): 7023451000

Код деятельности по ОКВЭД: 85.22.1

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7707072637

Юридический адрес: 125047, город Москва, Миусская площадь, д. 9.

Место нахождения Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева:
301665, Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, ул. Дружбы, дом 8.

Междугородний телефонный код: 48762

Контактные телефоны: 4-85-92, 4-46-95, 4-95-08

Адрес электронной почты: rector@nirhtu.ru

Адрес WWW-сервера: <http://www.nirhtu.ru/>

Директор: Первухин Владимир Леонидович.

Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», осуществляющего свою деятельность на основании Устава РХТУ им. Д.И. Менделеева, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 1177 от 17.12.2018 г.). (Копия Устава размещена на сайте Университета: <http://www.muctr.ru/>).

Институт осуществляет свою деятельность на основании Положения о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева, утвержденного приказом ректора Университета А.Г. Мажугой 28.03.2019 г. г. № 29/1-ОД.

Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева в составе РХТУ им. Д.И. Менделеева имеет бессрочную лицензию № 1930 от 08 февраля 2016 г. (приложение 2.3 серия 90П01 № 0044872), выданную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Копия размещена на сайте Института: <http://www.nirhtu.ru/>).

Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева аккредитован в составе РХТУ им. Д.И. Менделеева. Свидетельство о государственной аккредитации № 3153 от 19 июня 2019 г., (приложение 2, серия 90А01 № 0017301), выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия до 19 июня 2025 г. (Копия размещена на сайте Института: <http://www.nirhtu.ru/>).

Приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 02.03.2022 г. № 473/28 «О проведении самообследования Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева» создана комиссия по проведению самообследования в составе:

Председатель - Первухин В.Л., директор Института;

Овчаров А.В. - заместитель директора Института по учебной и научной работе, заместитель председателя комиссии;

члены комиссии:

Руссков В.В. - заместитель директора Института по административно-хозяйственной работе;

Лобанов А.В. - заместитель директора Института по воспитательной работе и молодежной политике;

Хабибулина С.Р. - начальник учебного отдела;

Харченко Е.В. - главный бухгалтер;

Кизим Н.Ф. - руководитель учебно-методического управления;

Голубина Е.Н. - начальник научно-исследовательской части;

Корнакова Е.Н. - начальник отдела кадров;

Журавлев В.И. - декан химико-технологического факультета;

Логачева В.М. - декан энерго-механического факультета;

Маслова Н.В. - декан факультета «Кибернетика»;

Кулакова Ю.В. – декан факультета «Экономика и управление»;

Стекольников А.Ю. - декан факультета заочного и очно-заочного обучения;

Гордова Э.Е. – декан факультета подготовки и обучения иностранных граждан.

При проведении самообследования комиссия руководствовалась законодательством Российской Федерации, нормативными и распорядительными документами Правительства РФ и Минобрнауки РФ, в том числе:

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении перечней показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

– Приказом Рособрнадзора от 29.05.2014 №785 (ред. от 27.11.2017) «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления на нем информации».

1.1 Цель (миссия) Института, задачи

Миссия — удовлетворение потребностей общества в подготовке квалифицированных специалистов через предоставление качественного образования и научных исследований.

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА Новомосковского института Российского химико- технологического университета имени Д.И.Менделеева

Стратегическое партнерство с администрацией г.Новомосковска и района в области удовлетворения региональных потребностей в специалистах и решении научно-технических проблем, отраженных в программах регионального развития.

Создание и развитие системы менеджмента качества, удовлетворяющей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Создание устойчивого положительного имиджа НИ РХТУ в глазах общественности и потребителей образовательной услуги.

Обеспечение высокой конкурентоспособности выпускников НИ РХТУ на рынке труда и научно-технической продукции на рынке научных разработок.

Руководство НИ РХТУ:

- стремится к всемерному удовлетворению потребностей обучающихся и общества путем расширения форм образовательных услуг, увеличения числа образовательных программ, индивидуализации образовательного процесса, постоянного улучшения социально-бытовых условий обучения;
- начинает работу с потенциальными абитуриентами задолго до окончания ими школы;
- делает своих выпускников объектом постоянной заботы, помогает их карьерному росту, организуя систему дополнительного образования;
- содействует постоянному профессиональному росту преподавателей, предоставляя им возможность повышения квалификации через стажировки, ФПК, аспирантуру и докторантуру.

Руководство НИ РХТУ берет на себя ответственность за реализацию политики в области качества путем вовлечения всех сотрудников в систему качества и выделения ресурсов для реализации целей в области качества.

Директор НИ РХТУ
им. Д.И.Менделеева



Первухин В. Л.

1.2 Система управления

Управление строится на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности участия преподавателей, сотрудников, студентов в работе Ученого совета Института и Советов факультетов.

Общее руководство Институтom осуществляет Ученый совет, являющийся полномочным представительным выборным органом коллектива, возглавляемый директором.

Срок полномочий Ученого совета - 5 лет. В составе Ученого совета Института – 43 члена, из них 28 - представители профессорско-преподавательского состава.

Общее и стратегическое управление деятельностью Института осуществляет директор, назначаемый сроком до 5 лет, и назначенные им заместители. Директором Института является В.Л. Первухин. Директор Института действует на основании доверенности, выданной ректором РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Принципиальные вопросы рассматриваются на директорате.

Директорат работает по плану, который составляется на учебный год. Плановые заседания – один раз в месяц. По мере необходимости проводятся и внеплановые заседания.

Основные вопросы, рассматриваемые на директорате:

- кадровые вопросы (обсуждаются перед выходом на Ученый совет кандидатуры заведующих кафедрами и деканов);
- вопросы перспективного развития Института и совершенствования образовательного процесса;
- организационные вопросы (состояние исполнительской и трудовой дисциплины, о выполнении отдельных приказов и распоряжений директора, о работе отдельных подразделений (учебного и хозяйственного отделов, научно-исследовательской части (НИЧ), о работе советов факультетов);
- отдельные, возникающие по ходу деятельности Института проблемы.

Состав директората:

председатель: Первухин В.Л., директор;

члены директората:

- Овчаров А.В. – к.э.н., доцент, заместитель директора по учебной и научной работе;
- Лобанов А.В. – заместитель директора по воспитательной работе и молодежной политике;
- Леонов В.Т. – д.т.н., профессор кафедры «Технология неорганических, керамических и электрохимических производств», председатель Совета ветеранов Института;
- Руссков В.В. – заместитель директора по административно-хозяйственной работе;
- Хабибулина С.Р. – начальник учебного отдела;
- Дмитриева О.В. – к.т.н., доцент, ученый секретарь;
- Голубина Е.Н. – д.х.н., доцент, начальник научно-исследовательской части;
- Харченко Е.В. – главный бухгалтер;
- Корнакова Е.Н. – начальник отдела кадров;
- Гордова Э.Е. – к.фил.н., доцент, председатель профсоюзной организации работников Института;

Основным направлением работы Ученого совета является разработка и утверждение нормативных документов, регламентирующих деятельность Института. Наряду с нормативно-правовыми функциями Ученый совет Института принимает решения по всем направлениям деятельности Института, в том числе:

- по организации учебного процесса;
- по подготовке и повышению квалификации научно-педагогических кадров;
- по организации приема в институт;
- по научно-исследовательской работе;
- по финансовой деятельности;

- по воспитательной работе и др.
Председатель Ученого совета Института – директор Первухин В.Л.
Ученый секретарь Ученого совета – Дмитриева О.В., к.т.н., доцент.

В состав Учебно-методической комиссии (УМК) Института входят деканы факультетов, заведующие кафедрами, ведущие преподаватели Института. Возглавляет УМК председатель – Овчаров А.В., к.э.н., доцент, заместитель директора по учебной и научной работе.

В Институте функционирует Учебно-методическое управление (УМУ), созданное с целью обеспечения координации совместных действий директората, учебной части, деканатов и кафедр факультетов по вопросам учебно-методической работы подразделений Института.

В своей деятельности УМУ руководствуется планом работы, утверждаемым ежегодно Ученым советом Института, решениями Ученого совета Института, Уставом Университета, Положением о Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева, нормативной и распорядительной документацией Министерства науки и высшего образования и РФ, законами Российской Федерации.

УМУ взаимодействует с Ученым советом, Учебно-методической комиссией, деканатами, кафедрами, другими структурами Института.

УМУ выполняет следующие функции:

- определяет соответствие учебных планов, рабочих учебных программ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов;
- анализирует тематику элективных курсов и курсов по выбору студента;
- обсуждает программы учебных практик;
- обеспечивает взаимодействие кафедр по проблемам междисциплинарных связей;
- определяет соответствие учебных пособий требованиям федерального государственного образовательного стандарта (при необходимости), обсуждает и рекомендует к изданию методические материалы преподавателей Института;
- обсуждает вопросы дистанционного обучения и информационного обеспечения учебного процесса;
- принимает участие в организации научно-методических конференций;
- распространяет и пропагандирует передовой опыт преподавателей Института и других вузов.

1.3 Структурные подразделения, обеспечивающие учебный процесс и научно- исследовательскую деятельность

К структурным подразделениям относятся факультеты, кафедры, научно - исследовательская часть, подразделения учебно-методической и обеспечивающей поддержки учебного процесса и научной деятельности.

В структуре Института 6 факультетов:

- Химико-технологический факультет;
- Энерго-механический факультет;
- факультет «Кибернетика»;
- факультет «Экономика и управление»;
- факультет Заочного и очно-заочного обучения;
- факультет подготовки и обучения иностранных граждан.

Общее руководство факультетом осуществляет Совет факультета, председателем которого является декан.

Совет факультета:

- принимает решения по вопросам содержания и организации учебного процесса, научной работы факультета и по социально-экономическим вопросам, входящим в компетенцию факультета;

— рассматривает вопросы конкурсного отбора кандидатов на должности профессоров, доцентов, старших преподавателей, ассистентов, преподавателей и структурных подразделений факультета и др.

В структуре Института 15 кафедр.

В структуре Института имеются следующие подразделения, содействующие учебному процессу и НИР:

- Научно-исследовательская часть;
- Библиотека Института;
- Центр информационных технологий;
- Редакционно-издательский центр;
- Центр профориентации;
- Служба занятости;
- Центр дополнительных образовательных услуг (ЦДОУ);
- Служба качества образовательного процесса;
- Подразделения организационно-методической поддержки:
 - учебный отдел;
 - учебно-методическое управление;
 - отдел производственных практик;
 - отборочная комиссия;
 - диспетчерская;
- Подразделения воспитательной работы со студентами;
- Подразделения финансовой и коммерческой деятельности;
- Административно-хозяйственная часть.

Организация взаимодействия структурных подразделений Института осуществляется путем:

- разработки Положений о структурных подразделениях, в которых прописано взаимодействие с другими структурными подразделениями;
- проведения совещаний на всех уровнях управления Институт (директор, заместители директора, деканы, заведующие кафедрами и руководители структурных подразделений);
- издания приказов и распоряжений, координирующих действия деканов, заведующих кафедрами и руководителей структурных подразделений при решении различных вопросов учебной, учебно-методической, научной и финансово-хозяйственной деятельности института;
- организации контроля исполнения распорядительных документов.

При рассмотрении принципиальных вопросов функционирования Института или его структурных подразделений приказом директора создаются соответствующие комиссии, готовящие вопросы для рассмотрения и утверждения на Ученых советах Института и РХТУ им. Д.И. Менделеева.

1.4 Система менеджмента качества НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева

В Институте функционирует система менеджмента качества (СМК). Свидетельством соответствия деятельности Института требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 является сертификат соответствия.

Для образовательного учреждения требования включают:

- использование процессного подхода к деятельности образовательного учреждения;
- обеспечение и поддержание соответствующей квалификации преподавательского состава;

- утверждение и мониторинг образовательных программ, разработанных в соответствии с ФГОС ВО;
- обеспечение объективности в оценке успеваемости студентов;
- наличие всех необходимых ресурсов для обучения и поддержки студентов;
- соответствие современному уровню информационных систем;
- наличие системы обратной связи с общественностью (общественная информация).

Ключевыми направлениями деятельности СМК НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева за отчетный период являлись формирование позитивного имиджа Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева, выполнение плана набора на 2021-2022 учебный год и др.

Анализ эффективности СМК Института подтверждается путем ежегодной самооценки (самообследования) действующей системы управления качеством, результатами мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций, результатами внутренних проверок деятельности СМК Института, оценками удовлетворенности потребителей качеством образовательных услуг. Руководители структурных подразделений анализируют соответствующие показатели, определяют процессы СМК, нуждающиеся в совершенствовании, обозначают приоритетные направления повышения качества образовательного процесса.

Результаты мониторинга мнения обучающихся о качестве предоставляемых образовательных услуг в Институте

Создание возможностей для повышения удовлетворенности обучающихся базируется на анализе данных обратной связи, полученной путем анкетирования. Мониторинг мнения о качестве предоставляемых образовательных услуг является одной из форм контроля выполнения требований действующего законодательства Российской Федерации по реализации государственной политики в области образования.

Мнение студентов очной формы обучения об организации учебного процесса и качества предоставления услуг представлено на рис. 1.. Анкетирование проводили по 11 показателям с ответами на вопрос от 0 до 10. Каждый показатель предлагалось оценить по его важности и удовлетворенности им. За 2017 – 2021 гг. формулировки показателей не менялись, методика измерения их удовлетворенности также оставалась неизменной, что позволило сравнить средние оценки с результатами предыдущего анализа.

Как видно из рис. 1. комфортность условий обучения (состояние учебных аудиторий), которая выражается многими факторами (температурный режим, чистота, освещенность и др.), получила высокую среднюю оценку по важности (8,34) и низкую (5.34) по удовлетворенности, т.е. данный параметр не соответствует требованиям и ожиданиям основного потребителя образовательного процесса - студента.



Рис.1. Средние оценки важности и удовлетворенности качеством обучения и условиями, предоставляемыми Институтом в 2017-2021 гг.

Степень удовлетворенности работой библиотеки (8,3) практически соответствуют важности этого показателя (8,5), то есть ожидания респондентов соответствуют действительности. Превышение средних оценок по важности (8,57) и удовлетворенности (7,15) по всем показателям составляет 1,42 балла (по десятичной шкале), что свидетельствует о повышении требований к качеству предоставляемых образовательных услуг и, в тоже время, ухудшения ресурсного обеспечения процессов СМК, в том числе финансового.

В рамках созданной и функционирующей СМК Института определены и классифицированы процессы СМК, последовательность их взаимодействия, определены критерии и методы обеспечения результативности процессов. С целью совершенствования процессов контроля качества подготовки выпускников проводится мониторинг результативности процессов СМК, а также деятельности структурных подразделений Института

2 Образовательная деятельность

2.1 Реализуемые образовательные программы

Институт обеспечивает подготовку бакалавров, специалистов, магистров по 10 укрупненным группам направлений подготовки (специальностей) 13 основным образовательным программам по ФГОС-3+. Имеется 2 программы дополнительного профессионального образования, 1 дополнительная общеобразовательная программа. Перечень основных образовательных программ Института представлен в Приложении 1.

Динамика приема по всем уровням и формам подготовки по основным образовательным программам на основе ФГОС-3 за период 2018-2021 гг. представлена в табл. 2.1. В 2021 году произошло увеличение количества студентов, принятых на обучение в Институт, по сравнению с результатами приемных кампаний 2018-2020 гг.

Табл. 2.1

Прием студентов по образовательным программам ФГОС-3

Год	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт
Прием на 1 курс	167	240	185	291	215	229	392	101
Всего	407		476		444		493	
из них на контрактной основе, %	59,0		61,1		51,6		20,5	

В 2021 г. на все формы обучения зачислено 493 чел., в том числе 392 чел. – на бюджетной основе. На очную форму поступило 230 чел., на заочную – 263 чел. Прием студентов на обучение с оплатой стоимости на все формы обучения составил 101 чел. (20,5%). Снижение процента зачисленных на места по договорам об оказании платных образовательных услуг связано с увеличением выделенных Институту бюджетных мест по сравнению с 2020 г. на очной форме обучения в 1,5 раза и на заочной форме – в 2,5 раза.

Зачисление абитуриентов проводилось на основании результатов ЕГЭ и результатов вступительных испытаний в форме тестирования по контрольно-измерительным материалам (тестам в формате Института).

Прием на 1-й курс на обучение по основным образовательным программам бакалавриата и специалитета в соответствии с ФГОС-3 в 2018-2020 гг. представлен в приложении 2, а в 2021 г – в табл. 2.2.

Прием на 1-й курс на обучение по программам магистратуры представлен в табл. 2.3.

Табл. 2.2

Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата и специалитета в 2021 г. (очная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений	Контрольные цифры приема (бюджет)	Принято	из графы 4		Принято за счет средств		средний балл ЕГЭ	
				по результатам ЕГЭ	по результатам ЕГЭ и результатам тестирования в формате Института	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	Принятых на обучение за счет бюджета	принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
04.03.01 Химия	170	25	25	13	25	25	-	189,9	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	111	10	10	10	10	10	-	197,1	-
38.03.01 Экономика	19	-	-	-	-	-	-	-	-
38.03.02 Менеджмент	20	-	-	-	-	-	-	-	-
43.03.01 Сервис	87	25	29	15	29	25	4	175,5	148,0
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	159	20	20	3	20	20	-	155,3	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	149	25	25	11	25	25	-	161,9	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	189	27	27	13	27	27	-	177,9	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	146	10	10	-	10	10	-	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	151	30	32	16	32	30	2	162,2	-
18.03.01 Химическая технология	167	30	32	24	32	30	2	188,2	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование	150	18	18	1	18	18	-	146,0	-
Всего, очная форма обучения	1518	220	228	106	228	220	8	178,3	148,0

Табл. 2.3

Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы магистратуры в 2021 г. (очная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки	Подано заявлений	Контрольные цифры приема (бюджет)	Принято	Принято за счет средств		средний балл ВИ	
				Федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	Принятых на обучение за счет бюджета	Принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
18.04.01 Химическая технология	4	-	2	-	2	-	73,0
Всего, очная форма обучения	4	-	2	-	2	-	73,0

В 2021 г. по очной форме обучения наиболее востребованными являлись направления подготовки 04.03.01, 18.03.01 и 15.03.04. Если сравнивать подачу заявлений в 2021 году с результатами 2018-2020 гг., то можно заметить, что наиболее устойчивым спросом среди абитуриентов пользуются направления подготовки 04.03.01, 09.03.01, 13.03.02, 15.03.04, 18.03.01 (Рис. 2.1).

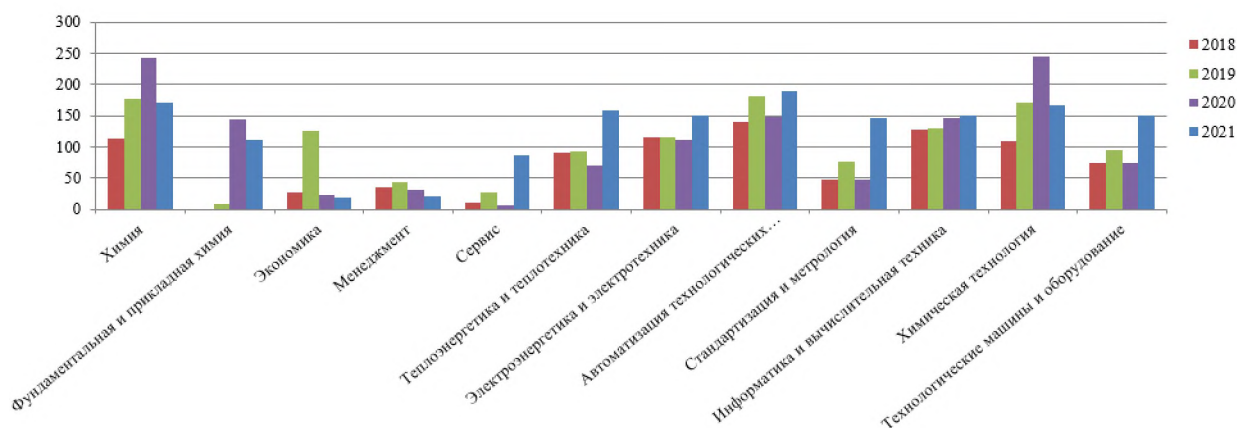
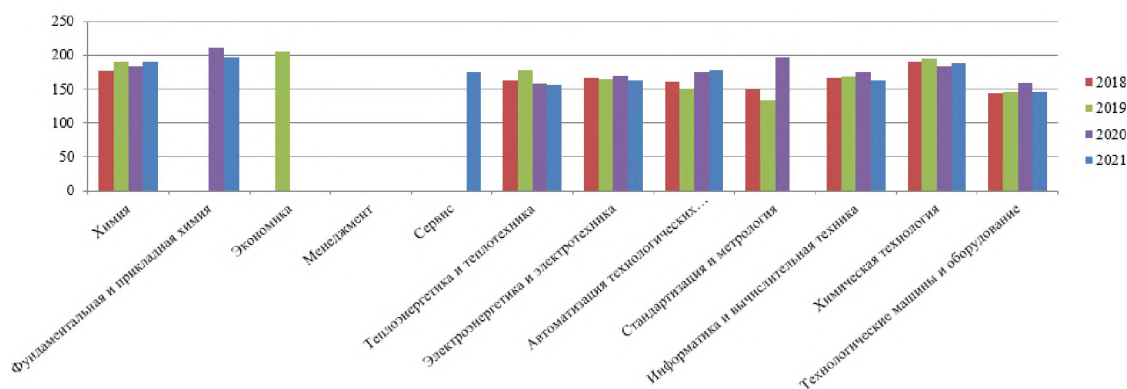


Рис. 2.1. Подано заявлений на образовательные программы в 2018-2021 гг.

Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных в 2021 г. на бюджетные места, сохраняется на уровне показателей 2018-2020 гг. (рис. 2.2). В 2021 году, как и в 2018-2020 гг., наиболее высокий показатель среднего балла ЕГЭ наблюдался на специальности и направлениях подготовки химического профиля (04.05.01, 04.03.01 и 18.03.01). Это может быть связано с открытием химических классов в общеобразовательных учреждениях Тульской области, а также с привлекательностью данных направлений для абитуриентов из других регионов страны. Стоит отметить, что средний балл ЕГЭ по предмету «химия» принятых на обучение в Институт в 2021 году превышает аналогичный показатель по Тульской области среди выпускников общеобразовательных учреждений.

По заочной форме обучения в 2021 г. зачислено 263 абитуриента, что выше аналогичного показателя 2020 года на 7 чел.

а)



б)

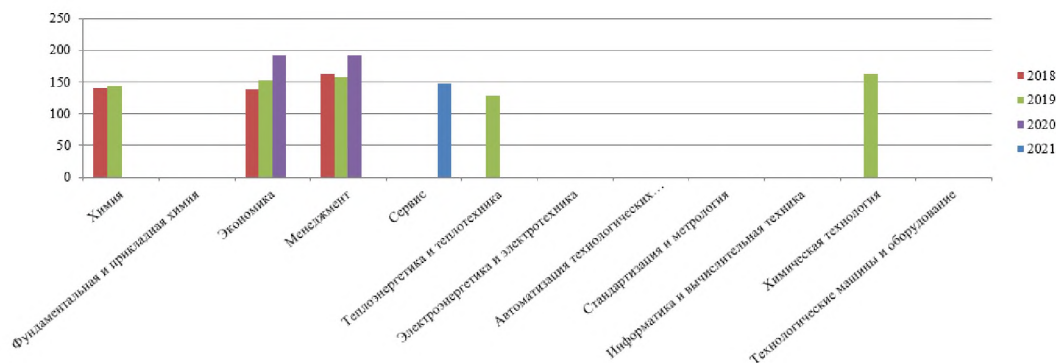


Рис. 2.2. Средний балл ЕГЭ, зачисленных на бюджетные места (а) и на места с полным возмещением стоимости обучения (б)

В табл. 2.4 приведены данные по приему на 1 курс на обучение по основным образовательным программам бакалавриата и специалитета в соответствии с ФГОС-3 в 2018-2021 гг.

по всем формам обучения на бюджетной основе и на основе договоров об оказании платных образовательных услуг, плановые цифры и фактические.

Табл. 2.4

Сводные данные по приему на 1 курс на обучение по основным образовательным программам бакалавриата и специалитета в 2018-2021 гг.

Специальности и направления подготовки		Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения		Иностранные студенты		
год	код / наименование	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2018	04.03.01 Химия	план	15	15	0	0	0	0	-	-
		факт	15	2	0	0	0	0	-	-
2019	04.03.01 Химия	план	20	15	0	0	0	0	-	-
		факт	20	5	0	0	0	0	-	7
2020	04.03.01 Химия	план	20	15	0	0	0	0	-	-
		факт	20	0	0	0	0	0	-	5
2021	04.03.01 Химия	план	25	15	0	0	0	0	-	-
		факт	25	0	0	0	0	0	-	-
2019	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	план	0	10	0	0	0	0	-	-
		факт	0	0	0	0	0	0	-	-
2020	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	план	10	10	0	0	0	0	-	-
		факт	10	0	0	0	0	0	-	-
2021	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	план	10	10	0	0	0	0	-	-
		факт	10	0	0	0	0	0	-	-
2018	38.03.01 Экономика	план	0	25	0	0	10	25	-	-
		факт	0	1	0	0	10	29	-	7
2019	38.03.01 Экономика	план	5	25	0	0	0	35	-	-
		факт	5	6	0	0	0	25	-	11
2020	38.03.01 Экономика	план	0	25	0	0	0	40	-	-
		факт	0	1	0	0	0	24	-	10
2021	38.03.01 Экономика	план	0	25	0	40	0	15	-	-
		факт	0	0	0	0	0	1	-	-
2018	38.03.02 Менеджмент	план	0	20	0	0	0	20	-	-
		факт	0	12	0	0	0	23	-	8
2019	38.03.02 Менеджмент	план	0	20	0	0	0	25	-	-
		факт	0	13	0	0	0	22	-	3
2020	38.03.02 Менеджмент	план	0	20	0	0	0	30	-	-
		факт	0	8	0	0	0	20	-	15
2021	38.03.02 Менеджмент	план	0	20	0	30	0	15	-	-
		факт	0	0	0	0	0	2	-	-
2018	43.03.01 Сервис	план	0	25	0	0	0	25	-	-
		факт	0	0	0	0	0	5	-	-
2019	43.03.01 Сервис	план	0	15	0	0	0	20	-	-
		факт	0	1	0	0	0	17	-	1
2020	43.03.01 Сервис	план	0	15	0	0	15	25	-	-
		факт	0	0	0	0	15	5	-	-
2021	43.03.01 Сервис	план	25	15	0	0	30	25	-	-
		факт	25	2	0	0	30	15	-	7
2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	план	12	15	0	0	5	20	-	-
		факт	12	0	0	0	5	13	-	-
2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	план	12	15	0	0	0	20	-	-
		факт	12	1	0	0	0	15	-	1
2020	13.03.01 Теплоэнергетика и	план	12	15	0	0	6	30	-	-

	теплотехника	факт	12	0	0	0	6	14	-	-
2021	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	план	20	15	0	0	20	30	-	-
		факт	20	0	0	0	20	6	-	1
2018	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	план	17	20	0	0	10	25	-	-
		факт	17	0	0	0	10	28	-	7
2019	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	план	12	20	0	0	0	35	-	-
		факт	12	0	0	0	0	43	-	2
2020	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	план	13	20	0	0	9	45	-	-
		факт	13	0	0	0	9	24	-	-
2021	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	план	25	20	0	0	20	45	-	-
		факт	25	0	0	0	20	17	-	-
2018	27.03.01 Стандартизация и метрология	план	10	10	0	0	0	10	-	-
		факт	10	0	0	0	0	2	-	1
2019	27.03.01 Стандартизация и метрология	план	10	10	0	0	0	10	-	-
		факт	10	0	0	0	0	0	-	-
2020	27.03.01 Стандартизация и метрология	план	5	10	0	0	0	20	-	-
		факт	5	0	0	0	0	3	-	-
2021	27.03.01 Стандартизация и метрология	план	10	10	0	0	20	20		
		факт	10	0	0	0	20	2		
2018	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	план	17	20	0	0	0	15	-	-
		факт	17	1	0	0	0	29	-	1
2019	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	план	25	20	0	0	0	35	-	-
		факт	25	0	0	0	0	47	-	-
2020	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	план	20	20	0	0	10	45	-	-
		факт	20	0	0	0	10	29	-	-
2021	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	план	27	20	0	0	20	45	-	-
		факт	27	0	0	0	20	15	-	1
2018	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	план	29	15	0	0	0	15	-	-
		факт	29	1	0	0	0	14	-	8
2019	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	план	30	15	0	0	10	15	-	-
		факт	30	0	0	0	10	15	-	6
2020	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	план	30	15	0	0	12	30	-	-
		факт	30	0	0	0	12	11	-	8
2021	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	план	30	15	0	0	27	30	-	-
		факт	30	0	0	0	27	6	-	2
2018	18.03.01 Химическая технология	план	20	60	0	0	10	20	-	-
		факт	20	0	0	0	10	32	-	5

2019	18.03.01 Химическая технология	план	30	30	0	0	16	40	-	-
		факт	30	6	0	0	16	20	-	8
2020	18.03.01 Химическая технология	план	24	30	0	0	12	45	-	-
		факт	24	0	0	0	12	24	-	4
2021	18.03.01 Химическая технология	план	30	30	0	0	15	45	-	-
		факт	30	0	0	0	15	11	-	9
2018	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие проц. в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	план	0	0	0	0	0	10	-	-
		факт	0	0	0	0	0	0	-	-
2019	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие проц. в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	план	0	0	0	0	0	10	-	-
		факт	0	0	0	0	0	0	-	-
2020	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие проц. в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	план	0	0	0	0	0	10	-	-
		факт	0	0	0	0	0	4	-	-
2021	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие проц. в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	план	0	0	0	0	0	0	-	-
		факт	0	0	0	0	0	0	-	-
2018	15.03.02 Технологические машины и оборудование	план	12	15	0	0	0	20	-	-
		факт	12	0	0	0	0	10	-	1
2019	15.03.02 Технологические машины и оборудование	план	15	15	0	0	0	20	-	-
		факт	15	0	0	0	0	12	-	4
2020	15.03.02 Технологические машины и оборудование	план	12	15	0	0	5	30	-	-
		факт	12	0	0	0	5	18	-	2
2021	15.03.02 Технологические машины и оборудование	план	18	15	0	0	20	30	-	-
		факт	18	0	0	0	20	1	-	1

В табл. 2.5 приведены данные по приему на 1 курс на обучение по основным образовательным программам магистратуры в 2021 году по всем формам обучения на бюджетной основе и на основе договоров об оказании платных образовательных услуг, плановые цифры и фактические.

Табл. 2.5

Сводные данные по приему на 1 курс на обучение по основным образовательным программам магистратуры в 2021 г.

направления подготовки		Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения		Иностранцы		
год	код / наименование	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	
2021	18.04.01 Химическая технология	план	0	10	0	0	0	0	-	-
		факт	0	1	0	0	0	0	-	1

За период с 2018 г. по 2021 г. план приема на бюджетные места по очной и заочной формам обучения реализован полностью. В 2021 году количество принятых студентов на места с полным возмещением стоимости обучения на очную и заочную формы обучения снизилось по сравнению с показателем 2020 года. Это может быть объяснено повышением количества бюджетных мест, выделенных вузам РФ в целом и Институту в частности, а также высокой конкуренцией на рынке образовательных услуг. В то же время, общее количество студентов,

принятых на очную и заочную формы обучения, выросло по сравнению с 2020 годом (на очной форме – с 188 чел. до 230 чел., на заочной форме – с 256 чел. до 263 чел.). Наиболее популярными среди поступающих на обучение по заочной форме в 2021 году являлись направления 09.03.01, 13.03.02, 15.03.04, 18.03.01 и 43.03.01. Резкое уменьшение количества зачисленных на заочную форму обучения по направлениям подготовки 38.03.01 и 38.03.02 связано с вступлением в силу с 2021 года новых федеральных государственных образовательных стандартов, согласно которым обучение по направлениям укрупненной группы «38.03.00 Экономика и управление» на заочной форме обучения допускается только при получении второго или последующего высшего образования.

Динамика контингента обучающихся в 2018-2021 гг. отражена на рис. 2.3.

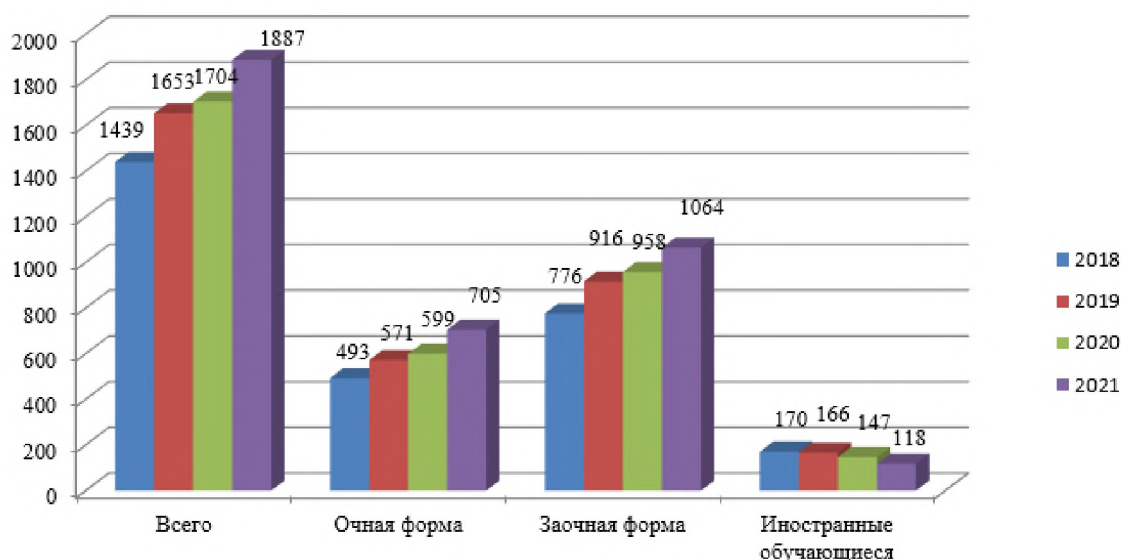


Рис. 2.3. Контингент обучающихся в Институте

Число обучающихся в Институте в 2021 г. увеличилось по сравнению с 2018, 2019 и 2020 гг., что связано с превышением приема студентов над их выпуском за анализируемый период.

Доля обучающихся на основе полной компенсации затрат на обучение по Институту составляет 47,6%, доля контрактников в общей численности студентов очной формы обучения составляет 7,1%, заочной – 69,1% и наиболее высокой она является среди иностранных граждан – 96,6% (Рис. 2.4).

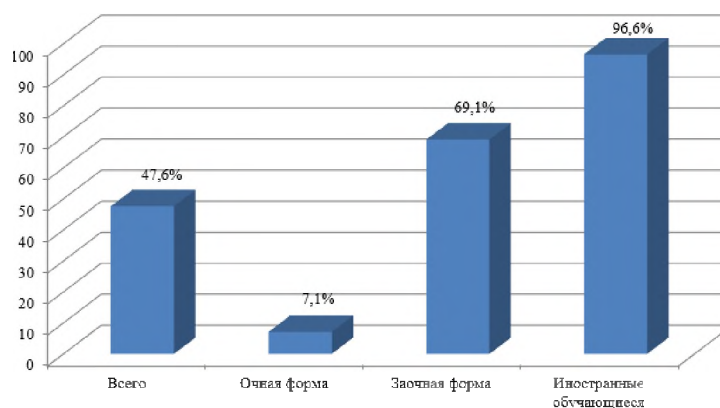


Рис. 2.4. Доля обучающихся на контрактной основе

Распределение обучающихся на контрактной основе по формам обучения представлено на рис. 2.5, из которого видно, что наибольшая доля от общего числа обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг приходится на студентов заочной формы обучения (81,7%).

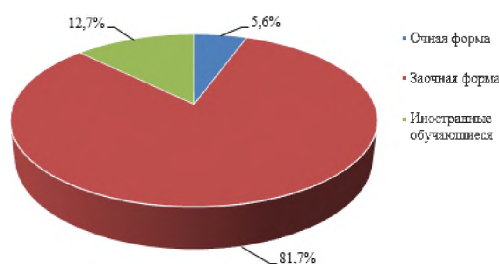


Рис. 2.5. Контингент обучающихся на основе полной компенсации затрат на обучение в 2021 г.

Результаты приема на 1-й курс на основные образовательных программ бакалавриата в 2018-2021 гг. по заочной форме обучения приведены в Приложении 2.

2.2 Оценка качества по степени подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС ВО

Контроль качества освоения образовательных программ осуществляется, прежде всего, путем проведения промежуточной аттестации обучающихся и текущего контроля успеваемости в порядке, установленном локальными нормативными актами, перечень которых приведен на сайте Института. Положения определяют порядок проведения зачетов и экзаменов, защит курсовых работ (проектов), защит отчетов по практике.

Положения определяют систему контроля учебной деятельности студентов и устанавливают порядок ликвидации текущих академических задолженностей.

Промежуточная аттестация студентов регламентируется учебным планом, расписанием экзаменов и рабочими программами дисциплин, составленными в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов специальностей, направлений подготовки (ФГОС ВО) и приказами директора по проведению экзаменационных сессий.

Ведущий преподаватель по дисциплине на вводной лекции (или практическом занятии) знакомит студентов академической группы с рабочей программой дисциплины, в том числе с формами и порядком прохождения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации разработан и утвержден ведущим кафедрой. Экзаменационные билеты включают контрольные задания (вопросы, тесты, задачи, ситуации и т.п.) для проверки освоения обучающимися компетенции (части компетенции). Критерии оценки знаний, которые определены в рабочих программах дисциплин, соответствуют требованиям ФГОС ВО к знаниям, умениям и навыкам будущих выпускников.

Уровень требований, предъявляемых к обучающимся на этапе промежуточных аттестаций в целом достаточный.

Сведения об успеваемости за 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 учебные годы и за зимнюю сессию 2021-2022 учебного года по результатам промежуточных аттестаций представлены в таблице 2.2.1

Таблица 2.2.1

Успеваемость и качественные показатели студентов очной формы обучения по результатам экзаменационных сессий

Учебный год, сессия			Абсолютная успеваемость, %	Качественный показатель, %	Средний балл
2018-2019	зимняя	Бакалавриат (1-4 курс)	65,2	52,9	3,7
	летняя	Бакалавриат (1-4 курс)	70,4	54,6	3,8
2019-2020	зимняя	Бакалавриат (1-4 курс)	69,1	51,0	3,8
	летняя	Бакалавриат (1-4 курс)	63,4	55,0	3,8
2020-2021	зимняя	Бакалавриат (1-4 курс)	61,3	48,1	3,6
		Специалитет (1 курс)	83,3	66,7	3,8
	летняя	Бакалавриат (1-4 курс)	74,8	53,2	3,8

		Специалитет (1 курс)	77,8	77,8	4,2
2021 - 2022	зимняя	Бакалавриат (1-4 курс)	69,9	49,9	3,7
		Специалитет (1-2 курс)	66,7	61,1	3,9
		Магистратура	100,0	100,0	5,0

Анализ данных таблицы 2.2.1 показывает, что абсолютная успеваемость студентов очной формы обучения в целом по образовательным программам высшего образования на момент окончания летних экзаменационных сессий составляет в среднем 72% , зимних сессий – 69 % и, в среднем, за рассматриваемый период близка к 70%.

Качественный показатель успеваемости среди студентов, допущенных к сессии, за анализируемый период изменялась в пределах от 48,1% (зимняя сессия 2020-2021 уч. года) до 77,8% (летняя сессия 2020-2021 уч. года) и в среднем составила 57%.

Средний балл составляет 3,8.

Приведенные абсолютные и качественные показатели успеваемости студентов в целом свидетельствуют об освоении дисциплин образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры на удовлетворительном уровне.

2.3 Государственная итоговая аттестация выпускников (бакалавров)

Государственная итоговая аттестация выпускников-бакалавров состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- государственный экзамен по направлению подготовки (по решению выпускающей кафедры);
- защита выпускной квалификационной работы бакалавра.

Программы государственных экзаменов разрабатываются выпускающими кафедрами в соответствии с ФГОС ВО и с учетом методических рекомендаций по определению структуры и содержания государственных аттестационных испытаний, оценочных средств для государственной итоговой аттестации выпускников. Билеты для государственного экзамена по направлению подготовки утверждаются Председателем ГЭК.

Состав ГЭК, график сдачи ГЭК утверждается приказом директора Института.

К сдаче государственного экзамена по направлению подготовки допускаются студенты, выполнившие учебный план теоретического и практического обучения.

Тематика выпускных квалификационных работ по всем направлениям подготовки соответствует профилям подготовки выпускников. Темы выпускных квалификационных работ утверждаются на заседании кафедры, закрепляются за студентами и оформляются приказом директора.

Требования к оформлению выпускных квалификационных работ изложены в соответствующих Положениях, методических разработках, сформированных выпускающими кафедрами.

Руководители выпускных квалификационных работ утверждаются приказом директора Института по представлению заведующих соответствующими кафедрами.

Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ по всем образовательным программам высшего образования доводятся до сведения студентов. Кроме того, в целях совершенствования организационно-методического обеспечения государственной итоговой аттестации по направлениям подготовки рецензенты, руководители и члены Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) знакомятся с методическими и организационными документами по порядку проведения ГЭК. С целью актуализации оценки качества подготовки выпускников в Институте практикуется публичное проведение защит выпускных квалификационных работ с приглашением работодателей.

В составы Государственных экзаменационных комиссий, утвержденных приказом директора, приглашаются ведущие специалисты предприятий, организаций и учреждений региона – потенциальных потребителей выпускаемых специалистов (Таблица 2.3.1).

Табл. 2.3.1

Качественный состав ГЭК

Год	Составы ГЭК по основным образовательным программам ВО			Доля лиц в составе ГЭК с учеными степенями и званиями
	доктора наук, профессора	кандидаты наук, доценты	специалисты предприятий, организаций и учреждений	
2018	19,4%	41,8%	51,0%	61,2%
2019	18,9%	42,2%	62,2%	61,1%
2020	17,4%	34,8%	53,9%	52,2%
2021	11,5%	43,7%	60,9%	55,2%

Таблица 2.3.2

Итоги государственного экзамена по направлению подготовки (бакалавриат) 2020-2021 уч. год (очная форма обучения)

Шифр специальности	К-во студ. обязанных сдать	К-во студ. Сдавших экз.	В том числе с оценкой			К-во неудовлетворительных оценок	К-во студ. не явившихся на экз.	Абсолютная успеваемость	Качественный показатель	Средний балл
			отлично	хорошо	удовлетворительно					
09.03.01	15	15	1	7	7	0	0	100%	53,3%	3,6
13.03.01	9	9	4	5	0	0	0	100%	100%	4,4
13.03.02	18	18	5	9	4	0	0	100%	77,8%	4,1
15.03.02	7	7	0	4	3	0	0	100%	57,1%	3,6
15.03.04	18	18	6	6	6	0	0	100%	66,7%	4,0
43.03.01	1	1	0	1	0	0	0	100%	100%	4,0
Всего	68	68	16	32	20	0	0	100%	70,6%	3,9

Качественный анализ результатов сдачи государственных экзаменов по направлениям подготовки свидетельствует о соответствии подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО. Количественные показатели качества знаний варьируются в зависимости от конкретного направления подготовки, однако являются в целом достаточно стабильными, составляя 70,6%. Средний балл от 3,6 до 4,4. (Таблица. 2.3.2).

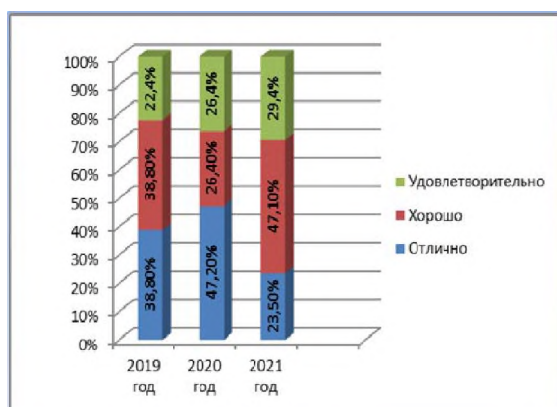


Рис. 2.3.1 Итоги государственных экзаменов

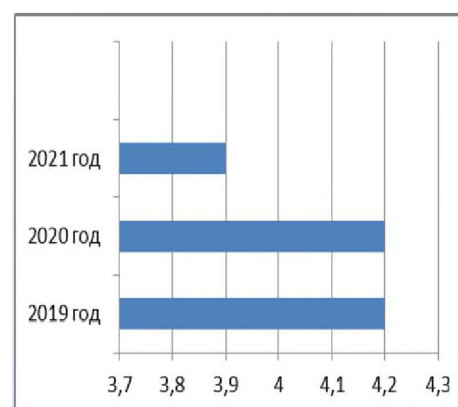


Рис. 2.3.2 Средний балл государственных экзаменов в целом по Институту

Результаты защиты выпускных квалификационных работ представлены в таблице 2.3.3.

Таблица 2.3.3

Итоги защиты выпускных квалификационных работ бакалавриата 2021 года (очная форма обучения)

Специальности	Окончили теоретический курс обучения в текущем году	Допущено к защите	Явились на защиту	Не явились на защиту			защитили ВКР	защитили ВКР на положительные оценки	в том числе						Не защитили		Получили дипломы с отличием		Рекомендованы в магистратуру		
				по уважительной причине	по неуважительной причине	ВКР			на "5"		на "4"		на "3"		чел.	%	чел.	%		чел.	%
									чел.	%	чел.	%	чел.	%							
04.03.01	7	7	7	0	0	7	7	4	57,1	3	42,9	0	0	0	0	3	42,9	3			
09.03.01	15	15	13	2	0	13	13	1	7,7	8	61,5	4	30,8	0	0	0	0	0			
13.03.01	9	9	9	0	0	9	9	6	66,7	3	33,3	0	0	0	0	3	33,3	0			
13.03.02	16	16	16	0	0	16	16	5	31,3	9	56,3	2	12,5	0	0	4	25,0	4			
15.03.02	7	7	7	0	0	7	7	0	0	4	57,1	3	42,9	0	0	0	0	0			
15.03.04	15	15	15	0	0	15	15	7	46,7	5	33,3	3	20,0	0	0	1	6,7	0			
18.03.01 ХТОВ	2	2	2	0	0	2	2	2	100,0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
18.03.01 ТЭП	5	5	5	0	0	5	5	4	80,0	1	20,0	0	0	0	0	4	80,0	4			
18.03.01 ХТНВ	3	3	3	0	0	3	3	3	100,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38.03.01	8	8	8	0	0	8	8	8	100,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38.03.02	6	6	6	0	0	6	6	2	33,3	2	33,4	2	33,3	0	0	0	0	0			
43.03.01	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	100,0	0	0	0	0	0	0	0			
Очное отделение	94	94	92	2	0	92	92	42	45,7	36	39,1	14	15,2	0	0	15	16,3	12			

Из 92 защитивших выпускные квалификационные работы в 2021 году студентов очной формы обучения 42 человека (45,7%) защитили их на «отлично», 36 человек (39,1%) - на «хорошо», 14 человек (15,2%) - на «удовлетворительно». (Рис. 2.8). Динамика качественных показателей защиты ВКР за 3 последних года представлена на Рис. 2.3.3 и 2.3.4.

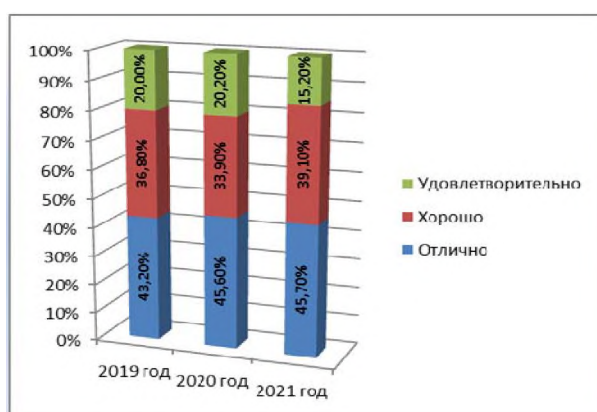


Рис. 2.3.3 Итоги защиты ВКР

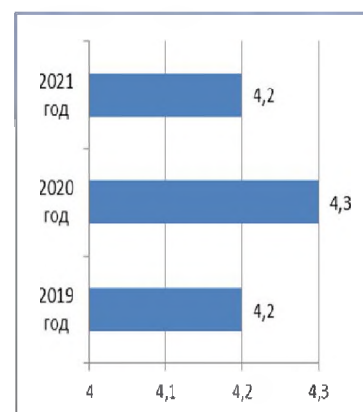


Рис.2.2.4 Средний балл защиты ВКР

В отчетах ГЭК представлены к защите выпускные квалификационные работы:

- характеризуются как выполненные на достаточно высоком уровне и отвечающие требованиям, предъявляемым соответствующими государственными стандартами высшего образования;

- подчеркивается актуальность тематики большинства из них, практическая направленность и связь с современными и региональными проблемами, соответствие специальности;
- отмечаются хорошие теоретические знания значительного числа выпускников, наличие общекультурных и профессиональных умений и навыков, умения многих из них использовать различные методы научных исследований, способность анализировать полученные результаты и делать правильные выводы, квалифицированно и аргументировано отстаивать свою позицию в ходе дискуссии;
- при выполнении ВКР широко используются программные продукты;
- отмечено представление демонстрационных материалов в виде презентаций;
- отмечено, что в основном реализованы рекомендации ГЭК прошлых лет;
- увеличена доля ВКР прикладного характера (направление подготовки 04.03.01);
- ВКР «Котельная блочная транспортабельная автоматизированная КБТА-1200», выполненная по заказу ООО ОХК «ЩекиноАзот» рекомендована к использованию в учебном процессе (направление подготовки 13.03.01);
- часть представленных к защите ВКР являлись продолжением НИР и выполнялись в рамках исследований по заказу предприятий, по результатам ВКР с исследовательской частью опубликовано 9 статей, ВКР Порошина С.В. рекомендована к внедрению в филиале «Тулэнерго» (направление подготовки 13.03.02);
- отмечено разнообразие тематики ВКР, ряд работ может быть рекомендован к промышленному использованию (направление подготовки 18.03.01);
- часть рекомендаций, содержащихся в ВКР, могут найти применение в практической деятельности экономических субъектов РФ, в отчетном году учтены выводы и рекомендации ГЭК-2020 г. (направления подготовки 38.03.01, 38.03.02);
- тематика ВКР соответствует современному состоянию в области сервиса информационных услуг, сервиса транспортных средств (направление подготовки 43.03.01 по профилям).

Остаются актуальными рекомендации прошлых лет, связанные в соблюдением в полном объеме требований ЕСКД, недостаточным количеством ВКР с исследовательской частью, больше уделять внимание проблемам повышения надежности оборудования при изготовлении и ремонте, подготовить к изданию учебно-методическое пособие по типовому оборудованию химических производств для выполнения ВКР и др. (направление подготовки 15.03.02);

- при цитировании использовать более современные литературные и справочные источники (направление подготовки 18.03.01);
- шире практиковать выполнение ВКР по заказам предприятий (все направления подготовки).

2.4 Востребованность выпускников. Анализ за 2018-2021 г.г. Проблемы. Решения.

Увеличение потребности в выпускниках Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева отмечается Службой занятости института в течение последних нескольких лет, причём это увеличение наблюдается не только в Тульской области, но и за её пределами.

Например, нашим выпускникам в 2020-2021 учебном году были предложены вакансии от предприятий и организаций, которые ранее к нам не обращались:

Новомосковские предприятия и организации:

- НИИ современных материалов и технологий,
- ООО «Кнауф Аквапанель»,
- ООО «Интерфарма»;

Тульские компании:

- ООО «ЭВОТУЛА»,
- ООО «Альфа-Энерго»,
- Компания «Новая территория»;

- АО «ТНС энерго Тула»,

Из-за пределов области:

- ООО «Лорен Плюс»,

- ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России,

- ООО ТД «Текфор»,

- Компания «Lactalis».

Институтом заключены договоры о сотрудничестве (распределении) со многими крупными предприятиями и организациями: ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» МЭС-Центра, АО «НАК «Азот», ОАО Щекиноазот», Центр занятости населения г. Новомосковска ГУ ТО, ООО «Проктер энд Гэмбл - Новомосковск», Банк ВТБ (Филиал в г. Новомосковске), ПАО «Сбербанк России» (отделение № 8604 Сбербанка России), ООО «Новомосковский институт азотной промышленности», ООО «Промэнергосбыт», АО «ГОТЭК - Центр», ООО «Ремстройсервис Новомосковск», АО «Новомосковский завод керамических материалов», ГУ ТО «Центр занятости населения Тульской области», АО «Пластик» (г. Узловая), ОАО «Донской завод радиодеталей», АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула», ООО «Узловский молочный комбинат», АО «Электромашиностроительный завод», ГБОУ ТО «МФЦ», территориальный орган Федеральной службы государственной статистики ПО Тульской области «ТУЛАСТАТ».

Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева является участником Соглашения о развитии сотрудничества между Правительством Тульской области, профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования и предприятиями химической промышленности Тульской области в области подготовки кадров.

Договоры являются основой для совместной работы по повышению качества подготовки выпускников Института и их трудоустройства в фирмах, предприятиях и организациях.

База данных предприятий и организаций, имеющаяся в Службе занятости НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева ежегодно обновляется и расширяется. На конец 2020-2021 учебного года в базе было представлено более 200 работодателей. В базе данных представлены предприятия и организации, с которыми Институт сотрудничает уже десятки лет, а также относительно «новые».

Вопросы содействия трудоустройству выпускников всегда находились и находятся в центре внимания директората, Учёного Совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Службы занятости, выпускающих кафедр, деканатов, учебно-методической комиссии Института.

Относительно сложная экономическая ситуация в стране, вызванная новой коронавирусной инфекцией, не могла не отразиться на рынке труда. Этот фактор, а также небольшой по объёму выпуск студентов института (как следствие малого набора из-за низкой величины контрольных цифр приёма) тем не менее, не оказало существенного влияния на общие показатели трудоустройства (табл. 2.4.1).

Таблица 2.4.1

Трудоустройство выпускников Института на основных предприятиях - «потребителях»

Название предприятия (с указанием места нахождения)	Количество трудоустроенных выпускников			
	2018	2019	2020	2021*
АО «НАК «Азот» (г. Новомосковск)	18	18	18	6
Новомосковское отделение № 8604 Сбербанка России	1	1	1	
Филиал № 7145 ВТБ в г. Новомосковске (г. Новомосковск)	1	1	1	1
«Новомосковская ГРЭС-филиал ПАО КВАДРА»	1	1	3	1
Аптеки г. Новомосковска	2	1	1	
ОАО «ДЗРД» (г. Донской)	1	1	1	
АО «Пластик» (г. Узловая)	1	1	1	1
ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (Тульская область)	1	1	1	1
Предприятия АО «Газпром» (Тульская область)	1	1		1
Узловский молочный комбинат	1	1	1	

ООО НПП «Томилинский электронный завод» (Моск. обл.)	1	1	1	
ПАО «ФСК ЕЭС» (центр России) (Моск. обл.)	1	1	1	1
«Щекиноазот»				3
«Хавейл Мотор Рус», Узловая				3
Филиал ФБУЗ центр гигиены и эпидемиологии по Тульской области в г Новомосковск				3

* - по состоянию на 1 февраля 2022 г. (через 6 месяцев после окончания НИ РХТУ)

Данные по трудоустройству выпускников НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2018-2021 г.г. (в течение первого года после выпуска с учетом призванных в ряды вооруженных сил) приведены в табл. 2.4.2.

Таблица. 2.4.2

Трудоустройство выпускников Института

	2018	2019	2020	2021*
Трудоустройство выпускников НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, %	94,8	93,8	94,0	93,5
Трудоустроено по специальности, %	83,7	83,8	83,3	83,7
Количество заявок на подготовку специалистов, отнесенное к числу выпускников, %	98,0	98,4	98,8	101,1

* - по состоянию на 1 февраля 2022 г. (через 6 месяцев после окончания НИ РХТУ)

Анализ трудоустройства выпускников Института (табл. 2.4.2) показывает, что показатели трудоустройства выпускников в 2018-2021 г.г. находятся примерно на одном уровне. Количество предлагаемых вакансий от работодателей находится около 100 % от числа выпускников, а для технологов, механиков, автоматчиков, энергетиков – превосходит этот показатель.

Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева может гордиться своими выпускниками. Выпускающие кафедры Института поддерживают с ними связи. Помогает этому имеющаяся в Институте база данных выпускников. Карьерный рост каждого выпускника отследить, к сожалению, не представляется возможным, но к этому прикладываются усилия на кафедрах и в деканатах.

Выпускниками Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева являются крупные руководители промышленности, генеральные директора предприятий, инженеры-производственники, ученые НИИ, исследователи, преподаватели вузов, государственные и муниципальные служащие. Руководителями крупных предприятий являются выпускники НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева: Алимов С.В. - первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ПАО «Газпром», Гавриков В.В. – заместитель председателя Совета директоров ПАО «Акрон», Савенков А.В. – исполнительный директор АО «НАК «Азот», Алферов А.А. – директор АО «Новомосковский завод керамических материалов», Милаков А.В. – генеральный директор ООО «Новомосковск - ремстройсервис». Пророков А.Е. – Глава Муниципального образования г. Новомосковск.

Для оказания содействия трудоустройству студентов и выпускников в Институте проводятся встречи с работодателями, осуществляется помощь в организации презентаций предприятий и организаций, знакомства наших старшекурсников с предприятиями для возможного прохождения практик и дальнейшего трудоустройства.

К сожалению, за отчетный период встреч и презентаций было организовано меньше, чем обычно из-за новой коронавирусной инфекции.

Выпускники и старшекурсники имеют возможность познакомиться с информацией по текущим вакансиям на странице Службы занятости сайта НИ РХТУ, в социальных сетях: «ВКонтакте», на досках объявлений кафедр и деканатов. Информация доводится и непосредственно студентам в потоках.

В Институте совместно с ВТБ организована «Банковская школа ВТБ», занятия в которой проводятся еженедельно. Студентам-слушателям, прошедшим обучение по программе дополнительного образования в Школе, по окончании вручаются Сертификаты. Первый выпуск со-

стоялся в мае 2017 года. С тех пор выпуск слушателей осуществлялся ежегодно. Формы проведения занятий в Школе весьма разнообразны: интерактивные лекции, деловые игры, семинары, решение реальных бизнес-кейсов, тренинги. Приобретение профессиональных компетенций студентами в процессе учебы очень важно особенно в свете введения профессиональных стандартов.

Старшекурсники и выпускники ежегодно приглашаются для участия в городских «Ярмарках вакансий рабочих мест».

Службу занятости Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева связывает давнее и достаточно тесное сотрудничество с Центрами занятости населения г. Новомосковска, Кимовска, Узловой, Донского. Поддерживаются также традиционные контакты с Отделами Военного Комиссариата Тульской области по г. Новомосковск, Богородицк, Кимовск, Узловая, Донской, Киреевск.

Преподаватели и сотрудники Института участвуют с докладами на конференциях, посвящённых содействию трудоустройству выпускников.

Анализ отзывов работодателей, с которыми поддерживаются контакты, показывает, что работающие выпускники Института имеют необходимый уровень теоретических и профессиональных знаний, хорошо ориентируются в решении профессиональных вопросов, быстро адаптируются в трудовых коллективах.

Не было рекламаций на качество подготовки специалистов со стороны организаций, предприятий и учреждений, в которых трудятся выпускники. Не было и случаев отрицательных отзывов о качестве подготовки специалистов в средствах массовой информации. В ходе опроса по степени удовлетворенности работодателей оценивалось качество профессиональной подготовки выпускников: при этом более чем в 90% ответов была дана высокая оценка.

По рекомендациям предприятий, заинтересованных в трудоустройстве у себя выпускников Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева, кафедры готовы включать в образовательные программы дополнительные компетенции.

Представители предприятий и организаций приглашаются на заседания кафедр, научно-практические конференции, проводимые в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также на защиты квалификационных работ.

Таким образом, можно констатировать, что работа по содействию трудоустройству выпускников проводится в Институте достаточно успешно, однако относительно сложная ситуация в промышленности, экономике страны и на рынке труда, связанная с коронавирусной инфекцией, влияет на наличие вакансий от предприятий и организаций. Также обращает на себя внимание тот факт, что несмотря на то, что большая часть выпускников НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева находит работу в Тульской области, имеется интерес к ним и со стороны работодателей смежных областей.

2.5 Обеспечение реализации образовательных программ научно-педагогическими кадрами

Институт располагает квалифицированными научно - педагогическими кадрами, позволяющими обеспечить достаточно высокий уровень общетеоретической и практической подготовки обучающихся. По состоянию на 01.03.2022 г. общая численность профессорско-преподавательского состава (ППС) Института, обеспечивающего учебный процесс по программам ВО и ДОП, составляет 136 человек, из них 89 кандидатов наук, 12 - докторов наук, профессоров, доля остепененных преподавателей составляет – 74,2%.

Штатная численность ППС – 117 человека, из них доктора наук - 10 человек; кандидаты наук - 77; доля остепененных преподавателей – 74,3% . Численность внешних совместителей профессорско-преподавательского состава – 16 человек, кандидатов наук — 11, докторов наук - 2; доля остепененных преподавателей — 81,2%.

За последний год численность ППС уменьшилась на 6 человек. В настоящее время соотношение преподаватель: студент составляет 1:13,47.

Все 15 кафедр Института возглавляют доктора и кандидаты наук. Заведующие 5 кафедрами имеют ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора. В Институте ра-

ботает 9 человек, имеющих почетное звание «Почетный работник Высшего профессионального образования Российской Федерации» или звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации».

Средний возраст ППС – 56 лет, штатных – 56 лет, профессоров штатных - 68 лет, доцентов штатных – 58 лет; доцентов внешних – 60 лет, профессоров внешних – 62 лет.

Распределение штатного ППС по категориям представлено в таблице 2.5.1.

Количество штатных преподавателей с ученой степенью в возрасте до 39 лет составляет – 3,41 %, количество ППС до 39 лет составляет – 9,4 %.

Таблица 2.5.1

Численность и структура профессорско-преподавательского состава Института по состоянию на 01.03.2022 г.

Характеристика педагогических работников	Число педагогических работников	
	Физ.лиц	Ставок
1. Численность педагогических работников - всего	136	72,5
из них:		
Штатные педагогические работники, за исключением совместителей	117	68,55
Педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства, всего	3	0,75
Педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства, всего	16	3,1
2. Из общей численности педагогических работников (из строки 1)		
лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора	12	5,2
лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание	89	49,65
3. Качественные показатели		
% ППС, имеющих ученые степени и /или звания	74,26	75,66
% ППС, имеющих ученую степень доктора наук и/или звания профес-	8,82	7,17

Динамика изменения численности и квалификационной структуры профессорско-преподавательского состава приведена в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.2

Динамика изменения численности и квалификационной структуры профессорско-преподавательского состава

Уч. год	Всего чел.	Доктора наук,		Кандидаты наук		ВСЕГО с учеными степенями и званиями	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
2014-2015	209	20	9,6	126	59,8	146	69,9
2015-2016	188	20	10,6	112	59,6	132	70,2
2016-2017	163	20	12,3	103	63,2	123	75,5
2017-2018	133	15	11,2	84	63,2	99	74,4
2018-2019	147	18	12,2	89	61,0	107	72,8
2019-2020	149	16	10,7	91	61,1	107	71,8
2020-2021	141	14	9,9	92	65,2	106	75,2
2021-2022	136	12	8,8	89	65,4	101	74,2

Распределение штатного ППС по возрасту (без учета внутренних совместителей) представлено в таблице 2.5.3.

Таблица 2.5.3

Распределение штатного ППС по возрасту (без учета внутренних и внешних совместителей)

Вид ППС	Всего	Число полных лет по состоянию на 1 января 2021 года									
		менее 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и более
Профессорско-преподавательский состав – всего	117	0	1	2	8	14	15	12	14	14	37
в том числе:											
деканы факультетов	6	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
заведующие кафедрами	13	0	0	0	0	0	4	1	1	4	3
профессора	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
доценты	62	0	0	0	3	8	5	8	8	8	22
старшие преподаватели	30	0	1	2	3	6	3	3	5	2	5
преподаватели, ассистенты	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Научные работники	16	11	2	2	1	0	0	0	0	0	0
Кроме того: Профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях штатного совместительства (внешние совместители)	16	0	0	2	2	0	3	0	0	2	7

В отделе кадров Института на всех штатных сотрудников, работающих в Институте на постоянной основе, ведутся трудовые книжки в установленном трудовым законодательством порядке, имеются личные дела на всех штатных и внешних преподавателей. При приеме на работу со всеми работниками заключаются трудовые договоры.

Замещение должностей ППС производится в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу в высшем учебном заведении Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23 июля 2015 г № 749. Заключению трудового договора с научно-педагогическими работниками предшествует конкурсный отбор. С лицами, прошедшими конкурсный отбор, заключается трудовой договор сроком до 5 лет.

2.6 Заочное и очно-заочное обучение

В 2021 г. факультет «Заочного и очно-заочного обучения» работал в штатном режиме. Сотрудники факультета продолжили совершенствовать учебно-методическую работу:

- оформлены личные дела, зачётные книжки, студенческие билеты вновь поступивших студентов, журналы регистрации контрольных точек промежуточных аттестаций;
- учебную документацию деканат ведёт согласно номенклатуре дел; сотрудники проводят анализ результатов промежуточных аттестаций, организуют и отслеживают ликвидацию задолженностей.

В процессе промежуточных аттестаций и в межсессионный период осуществлялись различные виды деятельности:

- 1) контроль оформления индивидуальных учебных карточек студентов и зачётных книжек;
- 2) организация итогового контроля успеваемости (зачёты, зачёты с оценкой, экзамены);
- 3) контроль использования в учебном процессе новых образовательных и современных информационных технологий;
- 4) контроль выполнения календарно-тематических планов образовательной деятельности.

В 2021 г. в соответствии с плановыми контрольными цифрами приёма на первый курс факультета «ЗиОЗО» на заочную форму обучения было зачислено 248 чел., из них:

- за счёт средств федерального бюджета – 172 чел.;

–на договорной основе – 76 чел.

В 2021 г. по образовательным программам бакалавриата студентами факультета было защищено 90 выпускных квалификационных работы, из них:

10 – за счёт средств федерального бюджета;

80 – на договорной основе.

Перевод и восстановление по факультету «ЗиОЗО» в 2021 г.:

– переведено студентов с других факультетов НИ РХТУ – 14 чел.;

– переведено из других вузов – 15 чел.;

– восстановлено – 17 чел.

Отчисление в 2021 г. по факультету «ЗиОЗО»:

– отчислено за несоблюдение условий договора – 29 чел.;

– отчислено по собственному желанию – 25 чел.;

– отчислено по неуспеваемости – 11 чел.;

– переведено в другие вузы – 2 чел.;

– не вышли из академического отпуска – 11 чел.;

– переведено на другие факультеты института – 1 чел.;

– выбыло в связи со смертью – 1 чел.

На конец декабря 2021 г. на факультете «ЗиОЗО» обучалось 1043 чел., из них:

326 – за счёт средств федерального бюджета;

717 – на договорной основе.

2.7 Актуализация образовательных программ

В отчетном периоде и в настоящее время в Институте реализуются следующие образовательные программы уровней бакалавриата, магистратуры и специалитета:

Табл. 2.7.1

Образовательные программы, реализуемые в Институте

№ п/п	Код направления подготовки/ специальности	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы
1.	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Инновационная инженерная химия
2.	04.03.01	Химия	Анализ химической и фармацевтической продукции
3.	04.03.01	Химия	Медицинская и фармацевтическая химия
4.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления
5.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика
6.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение
7.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты химических производств
8.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств
9.	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ
10.	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология неорганических веществ
11.	18.03.01	Химическая технология	Технология электрохимических производств
12.	18.03.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров
13.	18.04.01	Химическая технология	Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов
14.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической техноло-	Машины и аппараты химических производств

		гии, нефтехимии и биотехнологии	
15.	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и контроль качества продукции
16.	38.03.01	Экономика	Экономика
17.	38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
18.	38.03.01	Экономика	Финансы и кредит
19.	38.03.02	Менеджмент	Менеджмент
20.	38.03.02	Менеджмент	Финансовый менеджмент
21.	38.03.02	Менеджмент	Государственное и муниципальное управление
22.	43.03.01	Сервис	Менеджмент в сфере информационных услуг
23.	43.03.01	Сервис	Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности
24.	43.03.01	Сервис	Сервис транспортных средств
25.	43.03.01	Сервис	Информационный сервис

В 2021 г. прием на 1 курс (очная и заочная формы) по 9 направлениям подготовки бакалавриата и специальности специалитета проведен по образовательным программам в соответствии с ФГОС ВО 3++, перечень которых с реквизитами изменений и дополнений, внесенных Минобрнауки России представлен ниже:

1. Направление подготовки 04.03.01 Химия (профиль Анализ химической и фармацевтической продукции):

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017г. № 671 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 августа 2017г., регистрационный № 47644), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021г., регистрационный № 62739); от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021г., регистрационный № 63650).

2. Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология (по профилям):

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01. Химическая технология, утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020г. № 922 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 августа 2020г., регистрационный № 59336), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021г., регистрационный № 63650).

3. Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (профиль Стандартизация и контроль качества продукции)

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 901 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2020 г., регистрационный № 59353), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021г., регистрационный № 63650).

4. Направление подготовки 38.03.01 Экономика (профиль Экономика)

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020г. № 954 (зарегистри-

рован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2020г., регистрационный № 59425), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021г., регистрационный № 63650).

5. Направление 38.03.02 Менеджмент (профиль Менеджмент)

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020г. № 970 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2020 г., регистрационный № 59449), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021г., регистрационный № 63650).

6. Направление подготовки 43.03.01 Сервис (профили Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности, Менеджмент в сфере информационных услуг, Сервис транспортных средств).

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017г. № 514 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июня 2017г., регистрационный № 47236), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021г., регистрационный № 62739); от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021г., регистрационный № 63650).

7. Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления):

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017г. № 929 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2017г., регистрационный № 48489), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021г., регистрационный № 62739); от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021г., регистрационный № 63650).

8. Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль Промышленная теплоэнергетика)

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018г. № 143 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2018г., регистрационный № 50480), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021г., регистрационный № 62739).

9. Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроснабжение);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018г. № 144 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2018г., регистрационный № 50467), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021г. № 83 (зарегистри-

рован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021г., регистрационный № 62739).

10. Специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (профиль Инновационная инженерная химия)

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2017г. № 652 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 августа 2017г., регистрационный № 47239), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 марта 2021г. № 84 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021г., регистрационный № 62736); от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021г., регистрационный № 63650).

Впервые осуществлен прием на магистерскую программу Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июля 2020 г. № 910 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 августа 2020г., регистрационный № 59413), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08 февраля 2021г. № 82.

Студенты набора 2017 и 2018 гг. (заочной и очной формы обучения соответственно) указанных направлений продолжают обучение по ФГОС 3+.

Студенты направлений подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование и 15.03.04 Автоматизация производственных процессов и производств обучаются по программам в соответствии ФГОС ВО 3+. Набор по этим направлениям подготовки в соответствии с ФГОС 3++ осуществляется с 2021-2022 учебного года. Ведется разработка образовательных программ на основе ФГОС ВО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

По согласованию с РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2021 г открыт набор на новые образовательные программы в рамках аккредитованных направлений подготовки бакалавриата:

— 04.03.01 Химия, профиль Анализ химической и фармацевтической продукции (утв. УС Института 29.10.2020 г. протокол № 3);

— 43.03.01 Сервис, профиль Менеджмент в сфере информационных услуг (утв. УС Института 29.10.2020 г. протокол № 3);

— 43.03.01 Сервис, профиль Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности (утв. УС Института 29.10.2020 г. протокол № 3).

В стадии разработки находятся образовательные программы Менеджмент качества товаров и услуг (Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология) и магистерская программа Информационные управляющие системы в химической технологии (направление подготовки 18.04.01 Химическая технология).

В связи с исключением из ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика и 38.03.02 Менеджмент заочной формы обучения для получающих высшее образование впервые, по этим ним разрабатываются образовательные программы очно-заочной формы обучения с применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.,

В 2020-21 уч. г. учебным отделом Филиала четыре раза производилась корректировка ОПОП, учебных планов и рабочих программ в связи с изменениями, вносимыми приказами Минобрнауки России.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 26 ноября 2020 г. № 1456, (зарегистрировано Министерством Юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г. № 63650) «О внесении изменений в фе-

деральные государственные образовательные стандарты высшего образования», вступил в силу с 01.09.2021 г.) в образовательных программах изменены формулировки компетенций и они дополнены универсальными и общепрофессиональными компетенциями.

В ОПОП направления подготовки 04.03.01 Химия (профиль Анализ химической и фармацевтической продукции) - формулировки компетенций:

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Физико-математическая и компьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач
	ОПК-5. Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

заменены формулировками:

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Физико-математическая и компьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач
	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Введены дополнительные компетенции следующего содержания:

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Образовательные программы направлений подготовки 18.03.01 Химическая технология (все профили), 38.03.01 Экономика (профиль Экономика), 38.03.02 Менеджмент (профиль Менеджмент) дополнены компетенцией

Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
---	--

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (профиль Стандартизация и контроль качества продукции) - введена дополнительная компетенция:

Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
---	--

В ОПОП ВО направления подготовки 43.03.01 Сервис (профили Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности, Менеджмент в сфере информационных услуг, Сервис транспортных средств) - формулировка компетенции

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
--------------------------------	---

заменена формулировкой:

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
--------------------------------	--

Введены дополнительные компетенции следующего содержания:

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

В ОПОП ВО - специалитет по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия формулировки компетенций

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Физико-математическая и компьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач
	ОПК-5. Способен использовать информационные базы данных и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

заменены на компетенции следующего содержания:

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
--------------------------------	--

Введены дополнительные компетенции следующего содержания:

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления)- формулировка компетенции

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
--------------------------------	---

заменена формулировкой следующего содержания:

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
--------------------------------	--

Введены дополнительные компетенции следующего содержания:

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Компетенция ОПК-2 изложена в сл. редакции: «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности».

В ОПОП ВО направления подготовки **13.03.01** Теплоэнергетика и теплотехника (профиль Промышленная теплоэнергетика) формулировка компетенции

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
--------------------------------	---

заменена формулировкой следующего содержания

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
--------------------------------	--

Введены дополнительные компетенции следующего содержания:

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Общепрофессиональная компетенция ОПК-1 изложена в следующей редакции: «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности» (письмо заместителя директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования А.Н. Левченко).

В ОПОП ВО по направлению подготовки **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроснабжение) формулировка компетенции

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
--------------------------------	---

заменена формулировкой следующего содержания:

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
--------------------------------	--

Введены дополнительные компетенции следующего содержания:

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Общепрофессиональные компетенции ОПК-1 – ОПК-6 изложены в следующей редакции:

Информационная культура	ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
Фундаментальная подготовка	ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
	ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности
	ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Во исполнение письма Минобрнауки России от 24.06.2021 г. № МН-5/1264 « О применении отдельных норм законодательства об образовании», приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.06.2021 г. № 1277/97 актуализированы образовательные программы 2-го и последующего курсов обучающихся в соответствии с ФГОС ВО 3++.

- в части индикаторов сформированности универсальной компетенции УК-9:

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для сформированности текущих и долгосрочных финансовых целей УК-9.3 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами и принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
--	---	---

В основной образовательной программе бакалавриата 04.03.01 Химия (профиль Медицинская и фармацевтическая химия) приема 2019, 2020 г.г. установлено соответствие компетенций:

Компетенции, являющиеся результатами освоения образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата), направленность Медицинская и фармацевтическая химия, реализуемой в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 июля 2017г. № 671		Компетенции, являющиеся результатами освоения образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата), направленность Медицинская и фармацевтическая химия, реализуемой в соответствии с приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456	
Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора сформированности универсальной компетенции	Код компетенции Код и наименование универсальной компетенции (УК)	Код и наименование индикатора сформированности универсальной компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), обеспечивает устойчивое развитие, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4 Разъясняет правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного происхождения, военных конфликтах; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

<p>ОПК-5 Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-5.1. Использует современные ИТ-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля</p> <p>ОПК-5.2. Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-5.1. Использует современные ИТ-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля</p> <p>ОПК-5.2. Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.3. Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач профессиональной деятельности</p>
---	---	--	---

В основных образовательных программах бакалавриата, прием 2019, 2020 г.г. направление подготовки 43.03.01 Сервис (профили Информационный сервис, Сервис транспортных средств), направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления) установлено соответствие компетенций:

<p>Компетенции, являющиеся результатами освоения образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (уровень бакалавриата), направленность Информационный сервис, Сервис транспортных средств, реализуемых в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 8 июня 2017г. № 514</p>		<p>Компетенции, являющиеся результатами освоения образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (уровень бакалавриата), направленность Информационный сервис, Сервис транспортных средств, реализуемых в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456</p>	
Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора сформированности универсальной компетенции	Код компетенции Код и наименование универсальной компетенции (УК)	Код и наименование индикатора сформированности универсальной компетенции
<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуации</p>	<p>УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)</p> <p>УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности</p> <p>УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций</p> <p>УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>	<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), обеспечивает устойчивое развитие, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности</p> <p>УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций</p> <p>УК-8.4 Разъясняет правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного происхождения, военных конфликтах; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>

Внесены изменения и дополнения в основную профессиональную образовательную программу высшего образования - *специалитет по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия*, год приема на обучение – 2020 г.:

а) компетенции и индикаторы сформированности компетенции категории Безопасность жизнедеятельности изложены в следующей редакции:

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<p>УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), обеспечивает устойчивое развитие, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности</p> <p>УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций</p> <p>УК-8.4 Разъясняет правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного происхождения, военных конфликтах; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>
--------------------------------	---	--

б) дополнительно введены универсальные компетенции следующего содержания:

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике</p> <p>УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для сформированности текущих и долгосрочных финансовых целей</p> <p>УК-9.3 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами и принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<p>УК-10.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупции в профессиональной деятельности, способы профилактики коррупции и ответственность за коррупционные правонарушения</p> <p>УК-10.2 Формулирует гражданскую позицию нетерпимого отношения к коррупционному поведению</p> <p>УК-10.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции</p> <p>УК-10.4 Организует свою профессиональную деятельность, исключая любые коррупционные проявления</p>

в) индикаторы сформированности компетенций ОПК-4 и ОПК-5 изложены в следующей редакции:

Физико-математическая и ком-	ОПК-4. Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать	ОПК-4.1. Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ
------------------------------	--	--

пьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности	полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	химической направленности. ОПК-4.2. Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик. ОПК-4.3. Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений
	ОПК-5. Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать информационные базы данных и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-5.1. Использует современные IT-технологии при сборе, анализе и представлении информации химического профиля, соблюдая нормы и требования информационной безопасности. ОПК-5.2. Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-5.4. Использует современные вычислительные методы для обработки данных химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и процессов с их участием.

В соответствии с письмами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.07.2021 г. № МН-5/4611 и от 02.07.2021 г. № МН-5/2657 в образовательные программы введены модули по информационным технологиям и программированию («Введение в информационные технологии», «Информационные технологии и программирование») взамен курса «Прикладная информатика».

Индекс	Наименование	1 сем.	2 сем.	3. Е.	Час. всего	Конт. раб.	Лек ц.	Ла б.	Пра к.	Кон с.	СР С	Конт- роль	Пр. под г(в т.ч.)
Б1.О.N	Модуль Введение в информационные технологии	Эк	Зач	6	216	139,3	18	68	52	1	41	36	36
Б1.О.N.01	Основы информационных технологий	Эк		4	144	87	18	34	34	1	21	36	18
Б1.О.N.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности		Зач	3	72	52		34	18		20		18

Индекс	Наименование	1 сем.	2 сем.	3.Е.	Час. всего	Конт. раб.	Лекц.	Лаб.	Прак.	Конс.	СРС	Конт- роль	Пр.п одг(в т.ч.)
Б1.О.N	Модуль Информационные технологии и программирование	Эк	Зач	8	288	139	52	52	34	1	57	36	36
Б1.О.N.01	Основы алгоритмизации и программирование	Эк		5	180	87	34	18	34	1	56	36	18
Б1.О.N.02	Разработка профессиональных приложений		Зач	3	108	52	18	34			20		18

Установлена связь с федеральными УМО в области Теплоэнергетики и электроэнергетики, которые оказывают консультационные услуги по ОП в области теплоэнергетики и электроснабжения.

В мае – июне 2021 г. учебным отделом заключено 37 договоров с работниками предприятий и организаций, связанными с профессиональной деятельностью выпускников, выполненные работ по участию в государственных экзаменационных комиссиях.

142 преподавателя прошли повышение квалификации по дополнительным образовательным программам: Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях, Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов, Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, Информационные системы и технологии, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Инновационные инструменты и технологии развития дополнительного профессионального образования в ВУЗе, Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействию коррупции и др.

В 2021 году в библиотеку поступило 590 экземпляров методических пособий, 40 экз. учебников (1 наименование). Обеспечен доступ к ЭБС издательств «ЛАНЬ», «ЮРАЙТ», Консультант студента, ООО "Политехресурс", ИСС "Техэксперт" и др.

2.8 Оказание платных образовательных услуг

Оказание платных образовательных услуг определено ст. 101 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и регулируется Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 г. № 1441, приказом Минобрнауки России от 12.02.2019 №6н (ред. от 06.04.2021) «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания».

Размер платы в расчете на единицу оказания платных образовательных услуг в отношении контингента, принимаемого на обучение в 2021 г. и на весь период обучения рассчитан на основании Приказа Минобрнауки России от 20.07.2016 № 884 «О значениях базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг в сфере образования и науки, молодежной политики и опеки и попечительства несовершеннолетних граждан и значений отраслевых корректирующих коэффициентов к ним» (Приложение №4 Итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения от 11.09.2020 г.)

На основании решения Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева (протокол № 10 от 27 мая 2021 г.) приказом директора от 28.05.2021 г. № 1009/80 была установлена стоимость обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на места с оплатой стоимости обучения для российских студентов 1 курса всех форм обучения, приказом от 28.05.2021 г. № 1010/81 – для иностранных студентов 1 курса всех форм обучения и приказом от 28.05.2021 г. № 1008/79 – для российских и иностранных студентов 2-5 курсов всех форм обучения (табл. 2.8.1 – 2.8.8).

Табл. 2.8.1

Стоимость обучения для российских студентов при приеме на 1 курс в 2021/2022 учебном году на места с оплатой обучения

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	119 919	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	119 919	-	33 184
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	119 919	-	33 184
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	119 919	-	33 184
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	119 919	-	33 184

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	119 919	-	33 184
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	119 919	-	33 184
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	-	33 184
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	119 919	-	33 184
38.03.01 Экономика	Бакалавр	103 638	48 500	34 947
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	103 638	48 500	34 947
43.03.01 Сервис	Бакалавр	103 638	-	33 184
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	119 919	-	-
18.04.01 Химическая технология	Магистр	127 225	-	-

Табл. 2.8.2

Стоимость обучения для иностранных студентов при приеме на 1 курс в 2021/2022 учебном году на места с оплатой обучения

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	119 919	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	119 919	-	33 184
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	119 919	-	33 184
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	119 919	-	33 184
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	119 919	-	33 184
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	119 919	-	33 184
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	119 919	-	33 184
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	-	33 184
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	119 919	-	33 184
38.03.01 Экономика	Бакалавр	105 774	48 500	34 947
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	105 774	48 500	34 947
43.03.01 Сервис	Бакалавр	105 774	-	33 184
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	119 919	-	-
18.04.01 Химическая технология	Магистр	127 225	-	-

Табл. 2.8.3

Стоимость обучения для российских студентов 2 курса в 2021/2022 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	119 919	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	119 919	33 184
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	119 919	33 184
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	119 919	33 184
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	119 919	33 184
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	119 919	33 184
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	119 919	33 184
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	33 184
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	119 919	33 184
38.03.01 Экономика	Бакалавр	103 638	34 947

38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	103 638	34 947
43.03.01 Сервис	Бакалавр	103 638	33 184
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	119 919	-

Табл. 2.8.4

Стоимость обучения для иностранных студентов 2 курса в 2021/2022 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	119 919	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	119 919	33 184
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	119 919	33 184
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	119 919	33 184
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	119 919	33 184
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	119 919	33 184
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	119 919	33 184
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	33 184
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	119 919	33 184
38.03.01 Экономика	Бакалавр	105 774	34 947
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	105 774	34 947
43.03.01 Сервис	Бакалавр	105 774	33 184
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	119 919	-

Табл. 2.8.5

Стоимость обучения для российских студентов 3 курса в 2021/2022 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	123 516	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	123 516	34 180
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	123 516	34 180
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	123 516	34 180
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	123 516	34 180
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	123 516	34 180
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	123 516	34 180
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	34 180
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	123 516	34 180
38.03.01 Экономика	Бакалавр	106 747	35 995
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	106 747	35 995
43.03.01 Сервис	Бакалавр	106 747	34 180
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	123 516	-

Табл. 2.8.6

Стоимость обучения для иностранных студентов 3 курса в 2021/2022 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	123 516	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	123 516	34 180
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	123 516	34 180
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	123 516	34 180
15.03.02 Технологические машины и оборудова-	Бакалавр	123 516	34 180

ние			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	123 516	34 180
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	123 516	34 180
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	34 180
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	123 516	34 180
38.03.01 Экономика	Бакалавр	108 947	35 995
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	108 947	35 995
43.03.01 Сервис	Бакалавр	108 947	34 180
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	123 516	-

Табл. 2.8.7

Стоимость обучения для российских студентов 4-5 курса в 2021/2022 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	113 433	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	113 433	34 180
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	113 433	34 180
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	113 433	34 180
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	113 433	34 180
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	113 433	34 180
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	113 433	34 180
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	34 180
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)	Бакалавр	-	34 180
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация и контроль качества продукции)	Бакалавр	113 433	34 180
38.03.01 Экономика	Бакалавр	101 257	35 995
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	101 257	35 995
43.03.01 Сервис	Бакалавр	101 257	34 180

Табл. 2.8.8

Стоимость обучения для иностранных студентов 4-5 курса в 2021/2022 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	114 846	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	114 846	34 180
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	114 846	34 180
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	114 846	34 180
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	114 846	34 180
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	114 846	34 180
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	114 846	34 180
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	34 180
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)	Бакалавр	-	34 180
27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация и контроль качества продукции)	Бакалавр	113 433	34 180
38.03.01 Экономика	Бакалавр	102 432	35 995
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	102 432	35 995
43.03.01 Сервис	Бакалавр	102 432	34 180

Информация о стоимости обучения на договорной основе ежегодно размещается на сайте института: <http://www.nirhtu.ru/sveden/paid-edu.html>

В связи с получением новых правоустанавливающих документов внесены изменения в бланки договоров об образовании на обучение по образовательной программе высшего образования.

В связи с изменением стоимости обучения в 2021/2022 учебном году со студентами всех форм обучения набора с 2017 г. по 2020 г. заключены дополнительные соглашения.

В мае-июне 2021 г. Департаментом финансов, организации бюджетного процесса, методологии и экономики образования и науки был проведен мониторинг платных образовательных услуг (проводится ежегодно). Целью мониторинга является проверка правильности применения норм ч.3 ст.54 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и изучение состояния и развития федерального и региональных рынков цен на услуги высшего образования.

Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева участвует в мониторинге как самостоятельный объект наблюдения по каждой образовательной программе высшего образования с учетом формы обучения в интерактивном электронном режиме с использованием специализированного информационного сайта <http://www.cbias.ru/>.

На первом этапе мониторинга сопоставлялась рассчитанная стоимость образовательных услуг для поступающих на 1 курс с базовыми нормативными затратами.

В рамках 2-ой сессии сбора данных внесены сведения о корректировке стоимости обучения в 2021/22 уч.г. на втором и последующих курсах для каждого набора (с 2017 г. по 2020 г.) всех направлений и форм обучения с учетом 4% инфляции, заложенного в Федеральный бюджет на 2022 г.

По результатам мониторинга стоимости платных образовательных услуг в 2021/22 учебном году:

1. Фактов установления стоимости платных образовательных услуг для 1-го курса ниже уровня нормативных затрат не выявлено.
2. Фактов повышения стоимости платных образовательных услуг для 2-го и последующих курсов выше уровня инфляции не выявлено.

2.9 Дополнительные образовательные услуги

Оказание платных образовательных услуг определено

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положением о Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева;
- Положением о Центре дополнительных образовательных услуг Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Основные направления деятельности Центра дополнительных образовательных услуг

1. оказание физкультурно-оздоровительных услуг
2. организация работы подготовительных курсов для школьников и лиц, желающих сдать Единый государственный экзамен;
3. предоставление дополнительных образовательных услуг по дополнительным образовательным программам;

Программы дополнительного образования

№п/п	Наименование программы	Преподаватель, кафедра	Стоимость, руб./час	Кол-во слушателей
1	Подготовительные курсы. 11 класс. Математика. 80 час	Платонова О.Ю., ЕНиМД	250,00	17
2	Подготовительные курсы. 11 класс. Физика. 80 час	Сивкова О.Д., ЕНиМД	250,00	14

3	Подготовительные курсы. 11 класс. Русский язык. 80 час	Томина С.П., РийЯ	250,00	7
4	Подготовительные курсы. 11 класс. Обществознание. 80 час	Ситкевич Н.В., ИФик	250,00	11
5	Подготовительные курсы. 11 класс. Информатика. 80 час	Санаева Г.Н.	250,00	6
ИТОГО:				55

№п/п	Наименование программы	Преподаватель, кафедра	Стоимость, руб./чел	Кол-во слушателей
1	Охрана труда для специалистов и руководителей	Моисеев М.М., ТНКЭП	1094,56	302
2	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников.	Моисеев М.М. ТНКЭП	2	22
3	Оказание первой доврачебной помощи	Моисеев М.М., ТНКЭП	613,68	110
4	Производственный контроль. Радиационная безопасность, 72ч	Моисеев М.М., ТНКЭП	8835,56	9
5	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	Моисеев М.М., ТНКЭП	4500,00	1
6	Специалист в области ОТ	Моисеев М.М. ТНКЭП	6500,00	1
7	"Техносферная безопасность"	Моисеев М.М. ТНКЭП	9000,00	2
8	"Специалист по управлению персоналом", 320ч	Кирьянова В.А., Саяпина Е.Д., Крылова В.В.	2620,82	29
9	Сметное дело, 256ч	Прокопенко Л.А. - сметчик	4725,00	16
10	Контролер технического состояния автотранспортных средств	Стекольников А.Ю. - АПП	6858,33	6
11	Профессиональное управление государственными и муниципальными закупками" 260 ч	Воронина Т.С. Руководитель ЦДОУ	9400,00	4
12	Кадровое делопроизводство, 272 ч	Кирьянова В.А. помощник директора,	11000,00	1
13	Бухгалтер, 400 ч	Кирьянова В.А. помощник директора, Кулакова Ю.В. - ЭФИБУ	6394,02	15
14	Бухгалтерский учет, анализ и аудит, 250ч.	Кирьянова В.А., Саяпина Е.Д., Крылова В.В.	5815,00	12
15	"Компьютерный дизайн и графика"	Силин А.В. - ВТИТ Лисин В.М. - преподаватель ЦДОУ	12600,00	18
16	Менеджмент, 250 ч	Волков В.Ю. - Менеджмент	3500,00	1
17	Работа с возражениями, претензиями и конфликтами" 16ч	Ситкевич Н.В. Попова О.В. - психолог	9150,00	20
18	Контрактная система в сфере закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд", 144ч	Воронина Т.С. - руководитель ЦДОУ	3300,86	63
19	Общее регулирование антикоррупционной деятельности и антикоррупционные требования. Построение антикоррупционной системы в организации"	Кирьянова В.А. помощник директора	1300,00	76
20	Гальванотехника и гальванохимическая обработка поверхности металлов	Журавлев В.И. Жиркова Ю.Н. Хоришко Б.А.	75000,00	1
21	Оказание физкультурно-оздоровительных услуг	-	800,00 руб./час	615

Количество преподавателей Института, задействованных в реализации программ ДПО – 20 чел.

Организация работы центра подготовки и тестирования иностранных граждан.

В Новомосковском институте работает Локальный центр тестирования и подготовки иностранных граждан.

В 2021 году экзамен по русскому языку, истории России и основам законодательства для получения Сертификата разного уровня сдало 19 человек.

На счет НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева поступило 60 860 рублей.

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1 Организация и направления научно-исследовательской и инновационной деятельности

Научно-исследовательская деятельность Института имеет многопрофильный характер и направлена на приоритетное развитие фундаментальных, прикладных и научно-методических исследований, имеет целью создание новых знаний, технологий, приборов, устройств и т.д., обеспечение подготовки квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации, и тесно связана с процессом подготовки бакалавров. Большое внимание уделяется разработке инновационных проектов и коммерциализации научно-технической продукции (НТП).

Научно-исследовательская работа проводится на всех кафедрах института под руководством научно-исследовательской части (НИЧ).

Основные функции НИЧ: организация научных исследований по фундаментальным и прикладным проблемам, соответствующим профилю подготавливаемых бакалавров; информация кафедр и помощь в оформлении документов на проекты, отправляемые на конкурсы и гранты; учет, контроль и оформление хозяйственных и госбюджетных работ; развитие сотрудничества с предприятиями и организациями, коммерциализация результатов научно-исследовательских работ (НИР); организация и контроль научно-исследовательской работы студентов (НИРС) совместно с Советом молодых ученых; организация научных конференций, выставок, конкурсов; организация и помощь в оформлении документации на патентование результатов НИР и регистрацию интеллектуальной деятельности (РИД); планирование и контроль подготовки кадров в аспирантуре и докторантуре; планирование и отчетность перед головным университетом и органами статистики по результатам НИР; руководство работой научных подразделений при НИЧ.

В НИЧ Института входят научно-исследовательские и инновационные подразделения:

- конструкторское бюро «Теплофон» (научный руководитель – профессор, д.т.н. Беляев Ю.И.)
- межкафедральная лаборатория физико-химических методов исследования (научный руководитель – профессор, д.х.н. Добрыднев С.В.);
- лаборатория «умных» материалов и технологий (научный руководитель – к.х.н. Петухов А.Н.)
- лаборатория ионных материалов (научный руководитель – к.х.н. Казарина О.)
- лаборатория композиционных материалов (научный руководитель – к.х.н. Алексеев А.А.)
- центр дополнительных образовательных услуг (руководитель – Воронина Т.С.).

Для реализации результатов исследования на ряде кафедр созданы структурные подразделения, обеспечивающие продвижение результатов НИР в практику.

В подразделениях НИЧ работает 4 штатных сотрудника Института, в том числе 2 доктора наук. Все научные подразделения НИЧ имеют самостоятельные субсчета по фирменным договорам с предприятиями региона.

Исследования по госбюджетной тематике и хозяйственным договорам с предприятиями проводятся на 14 кафедрах института. Научные исследования ведут преподаватели (в 2021 году 116 человек, из них 10 докторов наук, 77 кандидата наук), студенты (271 человек). Доля докторов и кандидатов наук от общего числа преподавателей – 75,0 %.

Научно-исследовательские работы в Институте проводятся по пяти укрупненным научным направлениям, входящим в перечень приоритетных направлений фундаментальных исследований РАН Российской Федерации и соответствующим укрупненным группам специальностей и направлений ВО, по которым выпускаются бакалавры, специалисты и магистры в Институте.

НИР проводятся по трехлетнему плану научно-исследовательских работ со сроком 2019-2022 г.г., утвержденным Ученым советом Института.

Тематика НИР Института структурирована по научным направлениям:

Химические науки. Химические технологии (шифры научных специальностей: Химические науки – 02.00.02; 02.00.04, химические технологии – 05.17.01; 05.17.02; 05.17.06). В плане

Института это раздел «Синтез и получение новых веществ, разработка материалов с заданными свойствами». (Далее – «Химические науки»). Кафедры, выполняющие НИР по данному направлению: Технологии неорганических, керамических, электрохимических производств (ТНКЭП); Общая и неорганическая химия (ОиНХ); Фундаментальная химия (ФХ); Химическая технология органических веществ и полимерных материалов (ХТОВ и ПМ).

Ведущие ученые данного направления:

– Кизим Николай Федорович – докт. хим. наук., проф., зав. кафедрой «Фундаментальная химия».
– Добрыднев Сергей Владимирович – докт. хим. наук, проф., профессор кафедры «Фундаментальная химия».

– Голубина Елена Николаевна – докт. хим. наук, доц., профессор кафедры «Фундаментальная химия».

– Лебедев Константин Сергеевич – докт. хим. наук, проф., зав. кафедрой «Химическая технология органических веществ и полимерных материалов».

– Новиков Александр Николаевич докт. хим. наук, доц., профессор кафедры «Общая и неорганическая химия».

– Леонов Валентин Тимофеевич докт. хим. наук, проф., профессор кафедры «Технологии неорганических, керамических, электрохимических производств».

Трение и износ в машинах. Горные машины (шифры научных специальностей – 05.02.04; 05.05.06). В плане Института это раздел «Безопасность, ресурс живучести машин и сложных технических систем». (Далее – «Трение и износ»). Кафедры, выполняющие НИР по данному направлению: Оборудование химических производств (ОХП); Естественнонаучные и математические дисциплины (ЕиМД).

Ведущие ученые данного направления:

– Логачева Валентина Михайловна, докт. техн. наук, доцент, декан «Энерго-механического факультета».

– Сафонов Борис Петрович, докт. техн. наук, проф., зав. кафедрой «Оборудование химических производств».

– Подколзин Анатолий Алексеевич, докт. техн. наук, проф., профессор кафедры «Естественнонаучные и математические дисциплины».

Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (химическая промышленность) (шифр научной специальности 05.13.01, 05.13.06, 05.13.18, 05.17.08). В плане Института это раздел «Системы автоматизации, математические методы исследования сложных управляющих систем». Далее – «Автоматизация». Кафедры, выполняющие НИР по данному направлению: Автоматизация производственных процессов (АПП); Вычислительная техника и информационные технологии (ВТиИТ).

Ведущие ученые данного направления:

– Беляев Юрий Иванович, докт. техн. наук, проф., профессор кафедры «Автоматизация производственных процессов».

На кафедрах Института преподаватели занимаются научно-методической работой ВО.

3.2 Основные результаты научной и инновационной деятельности

Основные результаты научной и инновационной деятельности за 2021 г. представлены в табл. 3.1

Таблица 3.1

Результативность научных исследований и разработок в 2021 году

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза (организации), всего,	01	561
из них:		
научные статьи	02	189
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего,	03	6

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
из них:		
публикации следующих типов: Article , Review, Letter	04	6
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего,	05	6
из них:		
публикации следующих типов: Article , Review, Letter	06	6
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	07	132
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	08	58
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS)	09	1
публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанные научным сообществом	10	5
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	11	19
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего,	12	44
из них:		
публикации следующих типов: Article , Review, Letter	13	44
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего,	14	44
из них:		
публикации следующих типов: Article , Review, Letter	15	44
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	16	
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза (организации)	17	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	18	67
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	19	573
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	20	918
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	21	115
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом	22	38
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	23	1
опубликованных произведений,		
из них:	24	1
монографии, всего,		
в том числе изданные:	25	1
зарубежными издательствами	26	0
российскими издательствами	27	1
опубликованных периодических изданий	28	0

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
выпущенной конструкторской и технологической документации	29	0
неопубликованных произведений науки	30	0
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи вуза (организации)	31	6,92
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), всего,	32	0
из них:		
электронных	33	0
Сборники научных трудов, всего,	34	3
в том числе		
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	35	2
другие сборники	36	1
Учебники и учебные пособия	37	59
Заявки на объекты промышленной собственности	38	0
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего,	39	13
из них:		
учтенных в государственных информационных системах	40	13
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, всего,	41	13
из них:		
патенты России	42	13
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	43	0
зарубежные патенты	44	0
Поддерживаемые патенты	45	52
Количество использованных РИД, всего,	46	3
из них:		
подтвержденных актами использования (внедрения)	47	3
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего,	48	3
в том числе:		
российским	49	3
иностранным	50	0
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенные в качестве залога	51	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	52	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего,	53	0
из них:		
международные выставки	54	0
Экспонаты, представленные на выставках, всего,	55	0
из них:		
на международных выставках	56	0
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего,	57	30
из них:		
международные	58	15

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом (организацией)	59	2
Премии, награды, дипломы	60	53
Работники вуза (организации), без совместителей:		
- академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	61	0
- член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	62	0
Иностранные ученые, работавшие в вузе (организации)	63	0
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	64	0
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	65	0
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	66	0
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза (организации)	67	0

Анализ результатов деятельности по научным направлениям Института за период с 2019 по 2021 гг показывает, что НИР Института имеет характер фундаментальных и прикладных исследований.

Фундаментальные исследования выполняются в рамках грантов Российского Фонда Фундаментальных Исследования.

Прикладные исследования и разработки проводятся по заказам предприятий, а также по грантам Правительства Тульской области.

Наибольших результатов в области подготовки кадров (кандидатов и докторов наук) и объемов выполненных научных работ достигнуто по научному направлению «Химические науки», «Экономика».

Доля докторов и кандидатов наук в научных коллективах более 74 %. В основном они работают по направлениям «Химические науки», «Автоматизация», «Трение и износ».

Наиболее важные результаты НИР, достигнутые в 2021 г.

1. Сетевое наставничество» в организации исследовательской деятельности одарённых обучающихся – грант РФФИ

2. Управление свойствами материалов воздействием силовых полей – грант Правительства Тульской области.

3. Кремнийорганические термостойкие композиционные материалы - грант Правительства Тульской области.

4. Разработка композитного клея для проведения ремонтных работ под водой - грант Правительства Тульской области.

5. Нарботка пеногасителя КВИНТАКЭС-1М, 000 00 00000 00 0000 130

6. Проведение химического анализа растворов пропиленгликоля.

7. Охрана, безопасность труда и анализ производственных рисков.

Динамика изменения объема финансирования из госбюджета, по хозяйственным договорам и в целом Института представлены в табл. 3.2, 3.3, 3.4.

Таблица 3.2

Объемы финансирования НИР Института из госбюджета

Годы	2019	2020	2021
Сумма, млн. руб.	2,10	2,35	2,55

За период с 2019 по 2021 г госбюджетная НИР, 5 грантов РФФИ и 7 грантов Правительства Тульской области (7,0 млн. руб.).

Динамика финансирования НИР по хозяйственным договорам с предприятиями, по основным научным направлениям НИР представлена в табл. 3.3. Там же представлены результаты работ инновационных подразделений НИЧ.

Таблица 3.3

Объемы финансирования НИР и ОКР по хоздоговорам по основным научным направлениям и инновационным подразделениям (млн. руб.)

№	Научное направление	2019	2020	2021
1	Химические науки	13,736	10,000	30,705
2	Автоматизация			
3	Трение и износ			
4	Электротехнические комплексы			
5	Экономика и управление			
6	Инновационные подразделения НИЧ	3,106	5,672	26,512
	Итого	16,842	15,672	57,217

В табл. 3.4 представлены объемы финансирования НИР, включающие госбюджетные и хоздоговорные работы Института.

Таблица 3.4

Объемы финансирования НИР Института

Годы	2019	2020	2021
Объемы финансирования, млн. руб.	16,842	15,672	57,217

Анализ объемов выполненных Институтom госбюджетных и хоздоговорных НИР показал: – максимальное значение объемов НИР Института достигнуто в 2021 гг. соответственно – 57,217 млн. руб. Основная доля финансирования состоит в рамках открытия трех лабораторий мирового уровня в рамках НОЦ «ТулаТех».

За последние 3 года выполнено более 22 работ и хозяйственных договоров на сумму 89,369 млн. руб. Основной объем договоров дают подразделения НИЧ, непосредственно работающие на рынке НТП, и кафедры, работающие по направлению «Химические науки».

Результат интеллектуальной деятельности Института (РИД), отражены в виде патентов, перечень которых представлен в базе данных учета РИД Института (приложение 4). 55 патентов имеет приоритет от 2019-2021 гг.

Развитие НИР и увеличение объема финансирования рассматривается руководством в следующих направлениях:

1. Создание малых инновационных предприятий, реализующих результаты интеллектуальной деятельности Института.
2. Создание «учебно-научно производственных комплексов» на выпускающих кафедрах Института.
3. Участие в научно-техническом обосновании параметров химического кластера на территории Тульского региона.
4. Увеличение количества заявок поданных на получение грантов различных уровней.
5. Участие с разработках в области химической технологии в научно-образовательном центре мирового уровня «ТулаТЕХ».

Результативность НИР ученых Института характеризуется также количеством изданных монографий, опубликованных статей, апробаций результатов исследований на научных и научно-технических конференциях. В Институте регулярно, раз в два года проводятся научные

конференции преподавателей и сотрудников Института и ежегодно конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с изданием тезисов и докладов.

За период 2019-2021 гг учеными Института было подготовлено и издано 11 монографий, 147 учебных пособий в том числе с грифом УМО - 29. Ученые Института за этот период опубликовали 519 статей и тезисов докладов, при этом опубликовано 372 статьи, из них 89 в центральных журналах рекомендованных перечнем ВАК. Опубликовано 112 тезиса докладов на международных и всероссийских конференциях. Институтом издано 13 сборников. Динамика результативности НИР отображена на рис. 3.1 – 3.4.

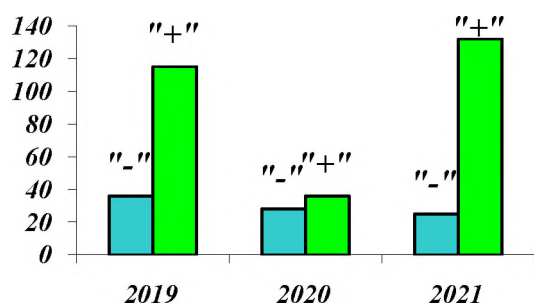


Рис 3.1 Число научных статей опубликованных в журналах перечня WoS, Scopus, ВАК (+) и в журналах, входящих в РИНЦ (-)

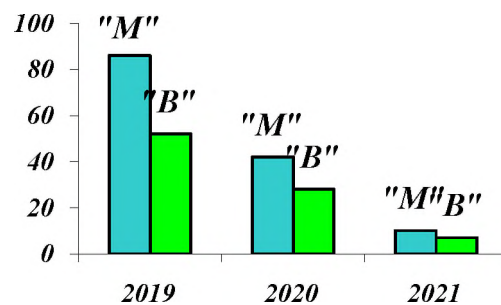


Рис. 3.2 - Количество опубликованных тезисов докладов на международных «М» и всероссийских «В» конференциях

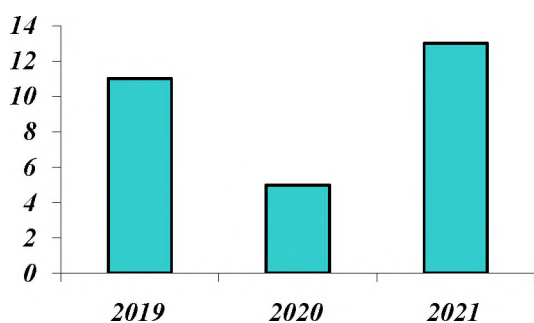


Рис. 3.3 Количество полученных патентов РФ

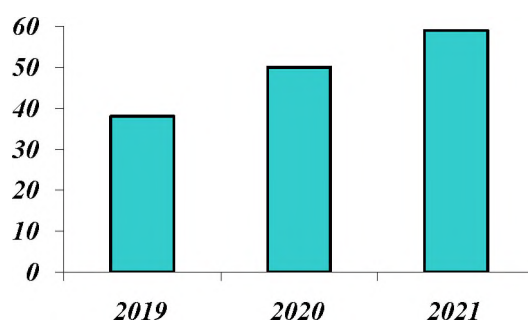


Рис. 3.4 Количество изданных учебников и учебно-методических пособий

Наиболее важные международные конференции, в которых участвовали ученые Института в период в 2021 г. приведены в Приложении 5.

3.3 Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов организуется кафедрами, факультетами, научно-исследовательской частью и ее структурным подразделением – Советом молодых ученых, студентов, аспирантов.

На кафедрах и факультетах созданы научно - студенческие общества (НСО). 271 студент занимается в НСО. Как правило, НИРС заканчивается выполнением выпускной квалификационной работой с исследовательским уклоном, доля которых составляет 15-25 % от общего числа защитившихся работ.

В 2021 году кафедрами института организованы и проведены следующие студенческие конференции, семинары и конкурсы (табл. 3.5, Приложение 6,7).

Таблица 3.5

Организация научно-исследовательской деятельности студентов и их участие в научных исследованиях и разработках в 2021 году

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего,	01	2

из них:		
международные, всероссийские, региональные	02	0
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	03	6
международные, всероссийские, региональные	04	0
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	05	0
международные, всероссийские, региональные	06	0
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	07	271
с оплатой труда	08	2

В отчетном году в НИ РХТУ 17-18 мая 2021 г. была проведена XXI научно-техническая конференция молодых ученых, студентов, аспирантов. В ходе проведения секционных заседаний были заслушаны и обсуждены 258 докладов, раскрывающих проблемы в различных сферах.

Работа конференции проходила в рамках 6 секций:

1. Химия и технология неорганических веществ;
2. Органическая химия и полимерные материалы;
3. Энергетика, инженерная механика и материаловедение;
4. Кибернетика, автоматизация производственных процессов, моделирование и информационные технологии;
5. Современные проблемы экономики, управления, социологии и права;
6. Гуманитарные науки.

С каждым годом растет число участников конференции. Ими являются не только студенты и аспиранты нашего ВУЗа, но и других ВУЗов, организаций и школ. Например, в этом году с докладами выступили представители Российский университет дружбы народов, МГЮА «Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина», Новомосковского института ОЧУВО «Московский инновационный университет», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Узловский молочный комбинат», а также школьники из г. Новомосковска.

Процесс обучения в вузе неотрывно связан с наукой, где студенческой науке отводится особая роль. Студенческая научно-техническая конференция является той площадкой, которая помогает и способствует открытию молодых научных талантов. Некоторые из докладчиков предыдущих конференций работают над кандидатскими диссертациями, а другие уже являются руководителями научных направлений и имеют ученые степени кандидата и доктора наук.

Разностороннее обсуждение докладов, высокий уровень проведения конференции позволяет развить интерес у молодого поколения к проведению научных исследований, а также дает возможность общения с учеными нашего ВУЗа и других организаций. По результатам работы конференции участники, сделавшие лучшие доклады и принявшие активное участие в работе конференции, были отмечены дипломами оргкомитета конференции.

Таблица 3.6.

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов в 2021 г.

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего.	01	337

из них:		
международных, всероссийских, региональных	02	87
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	03	1
из них:		
международных, всероссийских, региональных	04	0
Научные публикации, всего,	05	19
из них:		
изданные за рубежом	06	0
без соавторов - работников вуза	07	0
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу, всего,	08	37
из них:		
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	09	0
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и на выставках, всего,	10	103
из них:		
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	11	0
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	0
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	0
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	14	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего,	15	0
из них:		
гранты, выигранные студентами	16	0
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	8
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	11

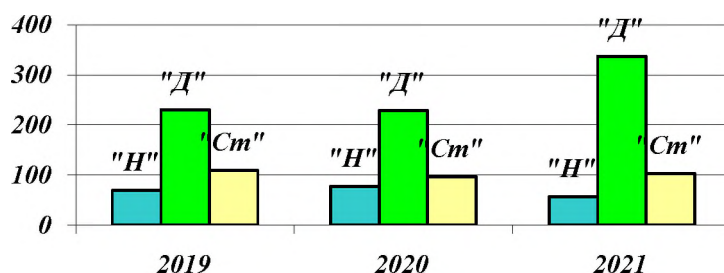


Рис. 3.5 Количество научных статей (ст), тезисов докладов (д), опубликованных в соавторстве со студентами и полученных наград (медали, дипломы, грамоты) («н»)

Названия студенческих работ, поданных на международные и всероссийские конкурсы на лучшую НИР, приведены в Приложении 7. Награды, полученные на конкурсах, перечислены в Приложении 8.

3.4 Подготовка кадров высшей квалификации

Подготовка научно-педагогических и научных кадров в Институте осуществляется через аспирантуру и докторантуру РХТУ им. Д.И. Менделеева и других ведущих университетов России.

Аспирантура. В аспирантуре головного университета идет подготовка кандидатов наук по специальностям: 02.00.02; 02.00.04; 05.13.06; 05.17.01, 05.17.02; 05.17.06; 05.17.08. В настоящее время в аспирантуре обучаются 3 человека (очное, госбюджет). Динамика приема в аспирантуру РХТУ им. Д.И. Менделеева и их общее количество представлены в табл. 3.7.

Таблица 3.7.

**Динамика изменения числа целевых аспирантов и соискателей степени кандидата наук
(аспиранты, соискатели других ВУЗов/РХТУ им. Д.И. Менделеева)**

Годы	2019	2020	2021
Очно	0/1	0/0	0/0
Заочно	0/0	0/0	0/0
Соискатели степени канд. наук.	0/2	0/3	0/0

По ряду специальностей, которые отсутствуют в Университете, целевые аспиранты и соискатели Института обучались в других университетах России. Это аспирантура по специальностям 05.09.03; 05.04.07; 05.02.04; 08.00.05; 08.00.01.

Докторантура. Подготовка докторских диссертаций учеными Института осуществляется через целевую докторантуру Университета и ряд других университетов России.

За период с 2019 по 2021 гг сотрудниками института было защищена 1 кандидатская диссертация. В табл. 3.8 представлена динамика защит диссертаций в указанный период.

Таблица 3.8

Динамика защит диссертаций

Диссертации	Годы		
	2019	2020	2021
Кандидат наук	0	0	1
Доктор наук	0	0	0

За 2019-2021 гг наблюдается снижение числа защит, что вызвано небольшой долей молодых НТР и отсутствием достаточной мотивации для проведения НИР. Повышение «остепененности» ППС Института затруднено, ввиду перехода защитившихся молодых ученых в другие организации.

4 Международное сотрудничество

4.1 Обучение иностранных студентов

Институт занимается подготовкой специалистов (ныне – бакалавров) для иностранных государств уже более 40 лет. За этот срок на подготовительном отделении и на основных курсах получили образование более 3700 иностранных граждан более чем из 40 стран Азии, Африки, Латинской Америки.

Центр международного образования и дистанционного обучения Института включает в себя структурное подразделение – факультет подготовки и обучения иностранных граждан (ФПиОИГ), где осуществляется подготовка впервые прибывших в нашу страну учащихся для дальнейшего поступления в Институт и другие вузы России. Эта подготовка включает в себя изучение русского языка, математики, физики, химии и других предметов в объеме, соответствующем требованиям российских высших учебных заведений инженерного, естественнонаучного, гуманитарного, медико-биологического и экономического профилей. Учитывая, что прибывающие к нам обучающиеся, как правило, имеют достаточно низкую базовую подготовку, учебные программы подготовительного отделения составлены таким образом, чтобы соблюдался принцип взаимосвязи и преемственности непрерывной подготовки и воспитания иностранных граждан. При этом подготовка ведется с учетом того, какое направление в обучении выберет иностранный слушатель после окончательного подготовительного обучения.

В Институте обучаются как студенты, прибывшие по государственной линии, так и контрактные студенты. Число студентов и слушателей факультета ПиОИГ составляет 200-250 человек. Доля обучающихся по договору об оплате образовательных услуг – 90-95%.

Абсолютная успеваемость иностранных обучающихся в среднем составляет 65-79%, средний балл 3,2-3,4, качественный показатель находится в диапазоне 38 – 45%. Это несколько ниже, чем у российских обучающихся.

Ежегодно ряд лучших иностранных обучающихся получают дипломы с отличием, и после окончания Института продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре. Деканат ФПиОИГ уделяет большое внимание учебной работе. Перед сессией и после ее окончания проводятся собрания со студентами в общежитии, на которых анализируются итоги успеваемости, отмечаются лучшие студенты, рассматриваются причины академических задолженностей отстающих. В общежитии вывешен стенд с фотографиями лучших студентов.

Важную роль в социальной и биологической адаптации играет воспитательная работа, проведение различного рода спортивных и культурно-массовых мероприятий. Воспитательная работа является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов. Основной целью воспитательной работы является активное развитие личности студента, реализуемое во взаимодействии с вузовским сообществом, окружающей социальной средой, в оказании поддержки и помощи студенту в самореализации и творчестве, готовности к отстаиванию своей независимости и ответственности, в становлении его способности самостоятельно решать возникающие проблемы.

Один из первых вопросов, возникающих при прибытии новых иностранных граждан – это вопрос взаимоотношения иностранных студентов между собой. В общежитии Новомосковского института РХТУ им. Д.И.Менделеева проживают студенты более чем из 30 стран, среди них есть католики, протестанты, мусульмане, буддисты, баптисты, граждане исповедующие индуизм, атеисты. Их надо объединить, не допустить возможных конфликтов, не допустить распрей на межэтнической и религиозной почве. Иностранцы студенты живут в одном общежитии и это позволяет более адресно и полно проводить воспитательную работу и культурно-массовые мероприятия, дает возможность более оперативно влиять на обстановку в общежитии. Активно работает студенческий совет общежития, где проживают иностранные граждане. Студсовет имеет план работы, согласованный с администрацией общежития и института. В задачи студсовета входит, в том числе, организация самоуправления, проведение различных мероприятий по улучшению быта студентов, организация культурно-массовых и спортивно-массовых мероприятий. Студенческий совет, совместно с воспитателем общежития и деканатом проводит конкурс на лучшую комнату. Фотографии победителей конкурса и фото их комнат вывешиваются на стенде в холле 1 этажа общежития. Регулярно, ко всем праздникам вывешиваются стенгазеты. С участием студсовета в общежитии проводятся турниры по шахматам, шашкам, настольному теннису. Ежегодно организуется чемпионат по футболу, в котором участвуют все землячества. По итогам чемпионата победителю вручается переходящий кубок.

Большую работу проводит Институт по организации безопасного проживания иностранных студентов. Круглосуточно работает вахта, на которой находится вахтер и охранник общежития. На вахте находится телефон, а также номера рабочих, домашних и сотовых телефонов администрации Института и работников деканата. В общежитии имеется опорный пункт полиции, где участковый осуществляет прием иностранных граждан, установлена «тревожная кнопка» для оперативной связи с полицией, на этажах установлены видеокамеры, ведется круглосуточное наблюдение.

Работа с новыми иностранными студентами начинается с первого дня их пребывания в России. Для этой цели привлекаются лидеры землячеств, старшекурсники, которые помогают новичкам в общежитии, деканате, выполняют функции переводчиков и консультантов. Вместе с новыми студентами они ходят в поликлинику для сдачи ими анализов, показывают, где находится магазины, столовые и прочее. Сотрудниками центра активно используется наглядная агитация: студентам раздаются правила проживания в общежитии и правила поведения, напи-

санные на их родном языке. Для того, чтобы вновь прибывшие иностранные студенты могли узнать о традициях и обычаях студентов из других стран, старшекурсники готовят стенгазеты о своих странах, обычаях, о своей религии, рассказывают о себе.

Второй этап социальной адаптации – интернациональное воспитание иностранных учащихся в среде российской молодежи. С этой целью учащиеся подготовительного отделения активно привлекаются к проведению уроков дружбы, организации в институте и школах города различных культурных мероприятий, творческих встреч, экскурсий, интернациональных вечеров. Группа студентов во главе с куратором группы или землячества готовит различные номера художественной самодеятельности, выставки изделий из разных стран, рассказы об обычаях и культуре своих стран. После этого они посещают школы и колледжи города и района. Во время этих встреч российские школьники и студенты рассказывают об обычаях народов Российской Федерации, выступают с песнями и танцами. Ежегодно студенты и учащиеся подготовительного отделения, таким образом, проводят 10-15 встреч с российскими учащимися, а совместная культурно-массовая работа, как известно, сближает представителей разных народов и культур.

В свою очередь учащиеся школ посещают общежитие, где проживают иностранные студенты, принимают участие в мероприятиях, проводимых иностранными учащимися в институте и общежитии. Для знакомства с обычаями разных стран в музее института периодически проводятся дни культуры народов стран Азии и Африки. Совместно с российскими студентами иностранные граждане принимают активное участие в общеинститутских мероприятиях. Итогом этой важной работы является фестиваль «Мы говорим и поем по-русски!». В фестивале принимают участие студенты разных стран, российские студенты, учащиеся школ и колледжей Новомосковска и области. Иностранные студенты Института принимают участие и в областных и всероссийских мероприятиях. Иностранные студенты становились лауреатами Пушкинских чтений, проходивших в Новомосковске, Туле и Москве, фестиваля «Все флаги в гости к нам», проходившего в Туле.

Важную роль в адаптации иностранных граждан играет музыка. Язык музыки интернационален, поэтому все чаще иностранные студенты привлекаются для участия в музыкальных мероприятиях. Здесь следует отметить посещение концертов, которые проводятся в музыкальных школах и колледжах, и организация концертов иностранных и российских учащихся в стенах Новомосковского института РХТУ им. Д.И.Менделеева.

Важно отметить, что помимо познавательной и адаптационной функций выполняемая работа способствует и повышению учебной успеваемости учащихся. Анализ, проводимый регулярно по результатам промежуточных аттестаций показал, что студенты и учащиеся факультета ПиОИГ, принимавшие активное участие в различных мероприятиях, лучше знают русский язык и дисциплины гуманитарного цикла, имеют более высокие оценки по этим дисциплинам.

Не менее важную роль играет спорт в адаптации иностранных граждан, прибывших для обучения в российские вузы. Физическая активность, занятие физической культурой и спортом является мощным средством восстановления психических и физических сил учащихся, помогает справиться с проблемами адаптации. Спорт является своеобразным универсальным языком человеческого общения и способен стать средством укрепления мира, толерантности и взаимопонимания. Благодаря своей способности объединять людей, невзирая на границы, культуры и религии, он может способствовать терпимости и примирению. Фундаментальные ценности, неразрывно связанные с самой сущностью спорта, превращают его в важный метод укрепления мира, как в местном, так и в международном масштабе.

В Новомосковском институте РХТУ им. Д.И.Менделеева уделяется большое внимание привлечению иностранных обучающихся и иностранных слушателей к участию в спортивной жизни института и города. Спортивные мероприятия проводятся как внутри студенческой среды, так и с привлечением российских студентов и учащихся школ города и района. В общежитии организуются турниры по шахматам, шашкам, настольному теннису. В одной из

комнат общежития комната для занятий спортом, где студенты из разных стран практически каждый вечер имеют возможность заниматься спортом после занятий.

Ежегодно в спортивном зале института проходит «Чемпионат мира по минифутболу», в котором участвуют все землячества, а многочисленные российские и иностранные болельщики активно поддерживают игроков. Особо следует отметить тематические спортивные мероприятия. По итогам встреч победитель получает кубок, а все участники получают сладкие подарки. Иностранные студенты активно привлекаются и к участию в городских спортивных мероприятиях. Студенты-иностранцы входят в состав сборной Института по футболу, волейболу и баскетболу.

Все вышеперечисленное способствует улучшению межэтнических отношений, как среди студентов, так и учащихся школ, жителей города Новомосковска, способствует лучшей адаптации иностранных учащихся.

Таким образом, проведение интенсивной спортивной и культурно-массовой работы не только способствует более быстрой адаптации иностранных граждан, прибывающих для обучения и проживания в Россию, но и моделирует условия, обеспечивающие приспособление иностранцев к образовательной среде, к совместному обучению и общению с российскими студентами.

5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

5.1. Организация воспитательной работы

Воспитательная работа в Институте основывается на требованиях и рекомендациях федеральных документов по воспитанию, региональных и муниципальных документов и утвержденной Ученым советом Концепции воспитательной деятельности в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И.Менделеева на 2021-2025 гг., которая разработана с целью создания единой централизованной системы воспитательной деятельности, эффективной для формирования активной, социально-ответственной, всесторонне развитой личности специалиста, востребованного на рынке труда. Разработаны нормативные документы, регламентирующие воспитательную деятельность в Филиале. Концепция содержит: цели, задачи, направления воспитательной работы; модель личности специалиста – выпускника Новомосковского института РХТУ им. Д.И.Менделеева; систему организации воспитательной работы; формы, методы и средства воспитательной деятельности; систему оценки состояния и показатели эффективности воспитательной работы; обеспечение реализации Концепции; основные направления расходов на воспитательную деятельность. Воспитательная работа в Филиале проводится как с контингентом обучающихся (студентов), находящихся на бюджетном финансировании, так и с контингентом студентов, обучающихся с полным возмещением затрат. Воспитательная работа проводится со студентами, обучающимися на всех ступенях обучения, определенных Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации». Молодёжная политика является неотъемлемой частью воспитательной работы и проводится в интересах развития молодых специалистов, обучающихся и работающих в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Главная цель Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева – подготовка конкурентоспособного специалиста (бакалавра, магистра) с высшим образованием, человека и гражданина – носителя великой русской культуры и отечественных традиций, обладающего качествами и свойствами, востребованными в условиях рынка, способного ставить и достигать лично значимые цели, способствующие развитию экономики страны.

Воспитательная миссия заключается в создании условий для развития профессиональной компетентности студентов, их духовно-нравственного и культурного развития, гражданского становления, обогащения личностного и профессионального опыта, созидательного решения общественных и личных проблем, а также в содействии социальной и творческой самореализации обучающихся, приобщении их к здоровому образу жизни, формировании у них чувства гордости за свой институт. Принципы воспитательной

деятельности: принцип гуманизации, профессиональной направленности, единства обучения и воспитания, демократизации, добровольности и стимулирования через создание социокультурной, воспитывающей среды. Воспитательная работа в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева является частью единого образовательного процесса и ведется по трем векторным направлениям: воспитание патриота-гражданина; воспитание профессионала; противодействие негативным явлениям в молодежной среде.

Цели воспитания и задачи воспитательной работы реализуются на всех уровнях и направлениях образовательного процесса в учебное и внеучебное время.

5.2. Система управления воспитательной деятельностью

Единым координирующим и управляющим центром воспитательной работы является Совет по воспитательной работе под руководством заместителя директора по воспитательной работе и молодежной политике. В системе управления воспитательной деятельностью определена следующая организационная структура: на уровне Филиала (Ученый совет, Совет по воспитательной работе, Центр организации воспитательной работы (ЦОВР) и научно-практический Центр развития воспитательной деятельности (ЦРВД).); на уровне факультетов (Совет факультета, кураторы, старосты). Все структуры осуществляют свою деятельность на основе положений, утвержденных в порядке, предусмотренном в вузе. Согласно Положению о Совете по воспитательной работе в его состав входят: заместитель директора по воспитательной работе и молодежной политике (председатель Совета), руководитель ЦРВД (заместитель председателя Совета), руководитель ЦОВР, ответственные за воспитательную работу на факультетах из числа профессорско-преподавательского состава, коменданты студенческих общежитий, заведующий музеем Института, председатель профкома студентов и аспирантов, главный редактор газеты «Новомосковский Менделеевец», заведующий кафедрой «Физическое воспитание и спорт», представители кафедр гуманитарного цикла.

Организацию воспитательной деятельности осуществляет заместитель директора по воспитательной работе и молодежной политике. Воспитательная работа в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева реализуется на следующих уровнях: на уровне Филиала, факультета, кафедры, студенческой группы, органов студенческого самоуправления. Для координации и организации факультетской воспитательной работы на сотрудников Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева из числа профессорско-преподавательского состава возлагаются функциональные обязанности, связанные с воспитательной работой. За всеми учебными группами закреплены кураторы из числа представителей профессорско-преподавательского состава, основными задачами которых является участие в организации воспитательного процесса, оказание помощи студентам, сопровождение студентов в учебное и внеучебное время, поддержание постоянных контактов с родителями студентов.

Совершенствование кураторской работы осуществляется, прежде всего, за счет переноса акцентов в кураторской деятельности с организационно-контролирующих функций (разумеется, не отказываясь и от них) на социально-воспитательные и социально-защитные, а также на внедрение практики аттестации кураторов, проводится конкурс «Лучший куратор года». Организована работа Совета кураторов, в задачи которого входит, в том числе, координация работы кураторов, помощь в методическом обеспечении кураторской работы, определение и постановка текущих и перспективных задач кураторской деятельности, в том числе в части обучения грамотным действиям в случае наступления чрезвычайных ситуаций или неправомерного поведения людей.

В план работы Совета кураторов, в состав которого входят представители всех факультетов, включены вопросы по адаптации студентов-первокурсников к вузовской среде, совершенствованию форм и методов воспитательной работы, обсуждение проблем кураторской работы и широкий доступ к знаниям и опыту коллег. Работа кураторов в институте, в основном, направлена на решение приоритетной задачи воспитания – создание оптимальных условий для саморазвития личности студента с целью формирования у студентов необходимых общекультурных компетенций в соответствии с ФГОС. Куратор участвует в решении этой задачи путем кон-

сультирования, ориентации и психологической поддержки студентов, изучая индивидуальные особенности обучающихся: характер, способности, интересы, здоровье. Оказывая помощь в социальной адаптации студентов-первокурсников, приобщая их к корпоративной культуре Института, куратор знакомит обучающихся с традициями факультета, Института, разъясняет особенности и порядок обучения в вузе, специфику лекций, семинаров, лабораторных и практических занятий, учебной и производственной практики, особенности организации научно-исследовательской работы.

Совет по воспитательной работе определяет основные направления работы на текущий учебный год, заслушивает отчеты по воспитательной и внеучебной работе со студентами на факультетах, в структурных подразделениях, ведет антикоррупционную политику. В начале учебного года корректируется и утверждается План воспитательной деятельности Института с приложением перечня воспитательных мероприятий, который доводится до сведения студентов и кураторов.

В реализации планов и программ воспитательной деятельности принимают участие и другие подразделения Института: студсовет, студклуб, спортклуб, студенческие молодёжные объединения, Совет ветеранов Института, военно-патриотический клуб, пресс-центр Института, социально-психологическая служба, музей Института, редакция многотиражной газеты «Новомосковский Менделеевец», волонтерское объединение, фан-клуб «BEAVERFANS», Медиааудитория для развития творческих способностей и приобретения студентами навыков в сфере видео-аудио, печатных медиа и др.



Военно-патриотический клуб



Фан-клуб «BEAVER FANS»



Спортклуб



Газета «Новомосковский Менделеевец»

Главной целью студенческого самоуправления в Институте является развитие и углубление демократических традиций в Институте, воспитание у студентов гражданской ответственности и активного, творческого отношения к учебе, общественно-полезной деятельности, формирование у

будущих специалистов лидерских и организаторских качеств, общекультурных компетенций в соответствии с ФГОС, а также формирования так называемых «мягких навыков» («уровень эмоционального интеллекта»), таких как: умение общаться, навыков стратегического мышления и разрешения конфликтных ситуаций, навыков управления проектами и работы в команде, умения проводить переговоры и противодействовать коррупции и т.д.

Модель студенческого самоуправления Института представлена следующими общественными организациями: студенческий Совет Филиала, студенческие Советы факультетов и общежитий, а также следующие действующие студенческие объединения: Волонтерское студенческое объединение, научное студенческое общество (НСО), спортивный клуб, военно-патриотический клуб, команда КВН.

Воспитание в Институте рассматривается не отдельно от обучения, а как составляющая образовательного процесса. В учебных программах дисциплин выделены задачи, направленные на формирование обучающимися необходимых компетенций, повышение уровня общей культуры личности, развитие личностных качеств и способностей. В индивидуальном плане каждого преподавателя отражено проведение воспитательной работы со студентами.

Ответственность за профессиональное образование, развитие исследовательских, научно-технических способностей обучающихся возложена в основном на ППС выпускающих кафедр. Кафедры гуманитарного цикла проводят студенческие конференции, экскурсии в музеи, организуют посещение театра, пешие экскурсии по городу, политические дискуссии, литературные встречи, патриотические акции и т.п.

5.3. Организация и проведение внеучебной работы

Профессионально-творческое воспитание реализуется посредством развития профессиональной творческой деятельности студентов Института через:

- организацию и участие студентов в конкурсах: «Лучшая студенческая группа», Всероссийский конкурс "Студенческий лидер» (региональный этап), Городской конкурс «Студенты 21-го века», Чемпионат по кейсам АО «МХК «ЕвроХим» среди вузов России, Тульский областной молодежный форум «Окна роста», Региональный фестиваль студенческого творчества «Тулльская студенческая весна», участие в добровольческих акциях и др.;

- деятельность студенческого научного общества;

- проектную деятельность студентов, участвующих в областных и всероссийских конкурсах: грантовая поддержка Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь», Конкурс на присуждение премий администрации Тульской области для поддержки талантливой молодежи; Всероссийский конкурс социальной рекламы «Новый взгляд», Тульский молодежный экономический конкурс инновационных проектов и идей; Всероссийский конкурс проектов, направленных на развитие управленческих навыков студентов, их адаптации к послевузовской среде, Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования и др.;

- Дни открытых дверей и ярмарки учебных мест.

Трудовое воспитание осуществляется в процессе проведения регулярных субботников, трудовых десантов. Силами студентов проводится благоустройство Аллеи Памяти, улиц города, оказывается посильная помощь ветеранам института и т.п.



Международный субботник по благоустройству памятных мест и воинских захоронений 20.06.2021г.

Духовно-нравственное и эстетическое воспитание реализуется через создание в Институте среды, направленной на реализацию творческого потенциала личности. Организуются разнообразные смотры, конкурсы творчества студентов, , экскурсионные программы.

Студенческим профкомом и Центром организации воспитательной работы проводятся: смотр-конкурс художественной самодеятельности студентов «Осторожно, первый курс!», Церемония вручения премии студенческих симпатий «Гаудеамус», приуроченная ко Дню учителя, деловая спортивно-интеллектуальная игра «Communication», направленная на адаптацию первокурсников к новой среде, конкурс «Суперстудентъ», мероприятие, посвященное празднованию Дня российского студенчества, регулярно проводятся студенческие мероприятия, посвященные различным праздникам и памятным датам: интеллектуальный квиз «Менделеев Пати»



**Мероприятие, посвященное празднованию
Дня российского студенчества**



**Деловая спортивно-интеллектуальная игра
«Communication»**



Церемония вручения премии студенческих симпатий «Гаудеамус»



В ходе подготовки и проведения мероприятий студенты получают навыки организаторской работы, необходимые в будущей профессиональной деятельности, умение вести себя на публике и удерживать внимание аудитории, а также навыки ораторского мастерства и умение работать в команде.

Общими основными целями всех студенческих мероприятий, проводимых в Институте, является как воспитание у молодежи (участников и зрителей) высоких эстетических и нравственных ценностей, способствование повышению престижа высшего образования и популярности своего вуза, так и укрепление дружбы и взаимопонимания между представителями разных стран, культур и вероисповеданий. Поэтому ко всем мероприятиям активно приобщаются иностранные студенты (и как участники, и как зрители).

В целях формирования активной гражданской позиции личности, гражданского самоопределения, осознания внутренней свободы и ответственности за свой политический и

моральный выбор, совершенствования системы патриотического воспитания, готовности к выполнению профессиональных обязанностей, осуществляется сотрудничество с городским Советом ветеранов. В рамках соглашения ведётся работа с НКО «Боевое Братство», «Военно-историческое общество» - проводятся встречи ветеранов со студентами; организуются экскурсии в музеи и по историческим местам региона; участие в митингах, посвященных началу Великой Отечественной войны и Дню Победы; работает военно-патриотический клуб. Работа осуществляется в тесном сотрудничестве с Комитетом по спорту и молодежной политике Администрации Муниципального образования г.Новомосковск.



Встреча с ветеранами Всероссийского общества "Боевое братство"

В рамках Всероссийского проекта «Научись спасать жизнь» создан студенческий спасательный отряд, члены которого прошли обучение по программе первоначальной подготовки спасателей, ежегодно проводятся занятия для коллектива ППС, УВП и студентов по оказанию первой помощи, а также проводятся совместные учения и тренировки по подготовке к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Спецификой Института является то, что большое количество обучающихся в нем студентов – это граждане других стран мира, и воспитательная работа с этим контингентом требует тактичности, вдумчивости, знания специфических особенностей их уклада жизни, менталитета и национальных особенностей. Воспитательный процесс с иностранными учащимися в Институте последовательно идет по многим направлениям:

– знакомство с условиями проживания в России, адаптация к условиям жизни и обучения (экскурсии в школы и колледжи, этнографический и исторический музеи, передвижные выставки, драматический театр, школу искусств, музыкальное училище);

– формирование коллектива иностранных учащихся с учетом национальных и религиозных особенностей;

– индивидуальная работа по формированию правильного отношения к учебной дисциплине (анализ успеваемости, предупреждение пропусков занятий без уважительной причины);

– вовлечение иностранных учащихся в общественную, научную и творческую деятельность института;

– проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий.

Важная роль в организации этой работы отводится студенческому совету общежития, где проживают иностранные учащиеся и куда входят наиболее авторитетные студенты, представляющие свои землячества.

Иностранные студенты совместно с молодежными организациями города проводят уроки дружбы в школах и колледжах города, где выступают с концертной программой, рассказывают об обычаях и культуре своих народностей. С участием студсовета в общежитии проводятся спортивные мероприятия: чемпионаты по шахматам, шашкам, настольному теннису, «чемпионат мира» по футболу, в котором участвуют все землячества



Праздничный концерт "Мы говорим и поём по-русски"

Традиционно силами кафедры «Русский язык и гуманитарные дисциплины», сотрудников факультета подготовки и обучения иностранных граждан проводится целый ряд ежегодных культурно-массовых мероприятий, семинаров и конференций, что дает положительные результаты, а именно, улучшается взаимопонимание между студентами различных национальностей, вероисповеданий и стран.

Формирование здорового образа жизни и физическое воспитание осуществляется через организацию работы спортивных секций (легкая атлетика, баскетбол, волейбол, футбол, лыжный спорт, настольный теннис, шейпинг, плавание), объединений, клубов.



Всероссийское мероприятие «Лыжня России»



«Кросс Наций»

Проведение спортивных мероприятий в Институте: спартакиады, турниры по волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису, лыжным гонкам; участие в традиционных городских, районных и зональных массовых оздоровительных, физкультурных и спортивных мероприятиях: Спартакиада «Возрождение», «Кросс Наций», «День здоровья», «Лыжня России». Сборные команды Института по волейболу, баскетболу, настольному теннису, шахматам, футболу защищают спортивную честь Института на соревнованиях города и района, занимают призовые места на протяжении многих лет.

В результате реорганизации хоккейного клуба «Виктория» на базе Новомосковского хоккейного клуба в рамках студенческой хоккейной лиги создана хоккейная команда Новомосковского института РХТУ им. Д. И. Менделеева и для ее поддержки создан фан-клуб «BEAVERFANS». Всё это стало возможным при поддержке администрации университета РХТУ им. Д. И. Менделеева, губернатора Тульской области А.Г. Дюмина, а также руководства компании ООО «Полипласт».

В Институте проводятся социологические исследования в рамках деятельности «Социально-психологической службы» Института. Это способствует подготовке студенческой молодежи к самореализации в обществе в качестве полноценных граждан, формированию у

них мотивации к здоровому образу жизни.

Институтом на основе соглашений осуществляется сотрудничество с учреждениями:

- ГУЗ «Тульский областной наркологический диспансер №1»;
- ОМВД России по г. Новомосковску;
- Тульская региональная общественная волонтерская организация «Добровольческий поисково-спасательный отряд «Поиск-71»;
- ФГБУ «Ресурсный Молодежный Центр»;
- Главное управление МЧС России по Тульской области (по вопросам реализации Всероссийского проекта «Научись спасать жизнь»);
- Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тульской области (для работы в качестве переписчиков при проведении Всероссийской переписи населения);
- Государственное учреждение Тульской области «Центр занятости населения Тульской области» Центр занятости населения города Новомосковска;
- Региональное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Российское военно-историческое общество» в Тульской области;
- Новомосковское местное отделение Тульского областного отделения Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство».

Администрация Института поощряет студентов за высокие достижения в учебе, занятие призовых мест в предметных олимпиадах, спортивных соревнованиях, активное участие в общественной работе и культурно-досуговых мероприятиях.

Студентам за отличные успехи в учебе, активную научно-исследовательскую, общественную работу устанавливаются именные стипендии Президента РФ, Правительства РФ, Правительства Тульской области, Главы администрации МО г. Новомосковск, Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева, имени профессора Э.А. Кириченко и др. Кроме того, Профсоюзная организация студентов и аспирантов учредила собственную стипендию для членов Профсоюза, в целях стимулирования председателей, членов профкома и профсоюзных активистов, отлично проявивших себя в реализации уставных задач Профсоюза, в организации текущей деятельности профсоюзной организации, внесших большой вклад в развитие социокультурной среды института, а также с целью повышения социальной защищенности и финансовой поддержки студентов института.



Чемпионат по кейсам АО «МХК «ЕвроХим» - 2021

Важным достижением студенческого и преподавательского коллектива института является ежегодное участие в Чемпионате по кейсам АО «МХК «ЕвроХим» среди вузов России.

Значительно более тесный характер приобрело взаимодействие между Новомосковским институтом РХТУ им. Д.И. Менделеева и ООО «ОХК «Щекиноазот».



Интеллектуальный квест «В поисках философского камня»

В соответствии с кадровой политикой компании заключено соглашение о сотрудничестве, разработана большая программа совместной работы, одним из важнейших пунктов которой стала стажировка на предприятии. Студенты, вовлеченные в общий процесс – за участие в жизни компании, конкурсных и прочих работах, успехи в учебе и активность им начисляются баллы и, набрав максимум-100 баллов, претендент будет принят на работу в компанию «Щекиноазот» без собеседований, тестирования и т.д.

5.4. Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях

В 2021г. обучающиеся и научно-педагогические работники Института приняли участие в 137 общественно-значимых мероприятиях (Приложение 9).

Таким образом, в Институте ведется разноплановая работа в области внеучебной деятельности, поддерживаются традиции прошлых лет, рождаются и реализуются новые проекты, активно, в рамках своего планирования, работают все подразделения службы по воспитательной работе и молодежной политике, а также органы студенческого самоуправления, создаются условия для формирования здорового образа жизни, оздоровления обучающихся, занятий физической культурой и спортом, профилактики наркомании и противоправных действий.

Все внеучебные мероприятия, оставаясь развлекательными, являются также и познавательными, ненавязчиво доносят до студенческого сознания очень важные вещи: умение совершать правильный и осознанный выбор, работать в команде и индивидуально, научиться большей гибкости во взаимоотношениях с людьми, обучиться ораторскому мастерству и умению держать себя на публике. Участвуя в общественной жизни, студенты учатся работе в коллективе и ответственности, при работе на неквалифицированных работах учатся ценить труд обслуживающего персонала, при прохождении производственной практики получают основные практические навыки. При этом важно отметить, что в соответствии с особенностями современного этапа развития экономики и социальной сферы, возрастает потребность общества в специалистах, компетентных в различных, близких или смежных, сферах профессии. Именно выпускник вуза может иметь необходимые теоретические знания и понятия, и именно такой выпускник будет востребован и трудоустроен, что положительно влияет на имидж вуза в целом.

В конце 2014 года Правительство России утвердило «Основы государственной молодежной политики до 2025 года» — ключевой документ, в котором были зафиксированы основные понятия, цели и задачи государства в сфере работы с молодыми людьми. И одной из основных целей там обозначена социализация молодых граждан России, а это:

- социальная адаптация всех категорий молодежи к условиям жизни в нашем государстве;
- включение их в правовое поле Российской Федерации;
- создание условий для трудоустройства молодежи;

- пропаганда здорового образа жизни, профилактика наркомании, алкоголизма и табакокурения в молодежной среде;
- создание условий для самореализации и эффективному применению своего творческого и интеллектуального потенциала;
- обеспечение становления политической грамотности молодежи и др.

Именно поэтому воспитательная деятельность в Институте направлена на:

- содействие социальному, культурному, духовному и физическому развитию молодежи;
- недопущение дискриминации молодых граждан в силу возрастных причин;
- создание условий для более полного участия молодежи в социально-экономической, политической и культурной жизни общества;
- расширение возможностей молодого человека в выборе своего жизненного пути, достижении личного успеха;
- реализация инновационного потенциала молодежи в интересах общественного развития и развития самой молодежи.

Приоритет отдается созданию системы информационного обеспечения молодежи, в это входит обеспечение доступа молодого поколения к актуальной информации, которая требуется ему в период социализации, а также анализ информации о молодежи. Не менее важными считаем мероприятия, направленные на вовлечение молодежи в инновационную, предпринимательскую, добровольческую деятельность, профилактику асоциального и деструктивного поведения молодежи и поддержку молодежи, находящейся в социально-опасном положении.

Мы ожидаем, что эффект от формирования системы развития студентов и стимулирования их личностного роста вне лекционных залов будет долговременным и позитивным не только для самих студентов или нашего вуза, но и для общества в целом. Образованные люди, не только обладающие знаниями, но и имеющие активную жизненную позицию, – это основа устойчивого долгосрочного развития любого общества.



«День Знаний» 01.09.2021г.



«Осторожно, первый курс»

В связи с пандемией и запретом на массовые мероприятия Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Менделеева проводил большинство мероприятий в онлайн формате:

Студенческий клуб «МедиАудитория» подготовил ролик ко дню Великой Победы:
https://vk.com/nirxty?w=wall-3739974_2873

Студенты Химико-технологического факультета подготовили видео-ролик, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне: https://vk.com/nirxty?w=wall-3739974_2873

Студенты Новомосковского института РХТУ ко Дню Победы в Великой Отечественной войне: https://vk.com/nirxty?w=wall-3739974_2873

Бессмертный полк в Новомосковском институте РХТУ им.Д.И.Менделеева:
https://vk.com/nirxty?w=wall-3739974_2872

«Свеча памяти»: https://vk.com/nirxty?w=wall-3739974_2907

Поздравление ко дню народного единства: https://vk.com/nirxty?w=wall-3739974_3065

Всемирный день борьбы со СПИДом: https://vk.com/nirxty?w=wall-3739974_3118

Новый год шагает по планете – 2021: https://vk.com/nirxty?w=wall-3739974_2618

День матери - https://vk.com/video/@nirxty?z=video-3739974_456239102%2Fclub3739974%2Fpl_-3739974_-2

6. Материально-техническое обеспечение

Институт занимает три земельных участка общей площадью 196 320 м², переданных в постоянное (бессрочное) пользование. На балансе Института находится 15 зданий и сооружений, на которые оформлено оперативное и российское право собственности общей площадью 54 938 м². Из них 3 здания общежитий общей площадью 12 169 м², где проживают русские и иностранные студенты, а также сотрудники и преподаватели Института (табл. 6.1).

Табл. 6.1

Сведения об объектах

№	Наименование объекта	Адрес объекта	Назначение объекта	Площадь в м ²	Номер и число свидетельства о государственной регистрации права собственности (Российская Федерация)	Номер и число свидетельства о государственной регистрации права собственности (Оперативное управление)
						Номер и число свидетельства о государственной регистрации права собственности (Оперативное управление) (согласно приказа №948 от 2.09.2015г.)
	Земельный участок	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Комсомольская, д.19	Земли населенных пунктов	2830,00	71:29:010204:1485-71/055/2021-1 от 13.01.2021 г.	
1	Нежилое отдельно стоящее здание - учебное строение №1	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д.31	Объект нежилого назначения	1161,2	71-АГ 896949 от 18.10.2013 г.	71-АГ 633026 от 15.08.2012г.
						171791 от 22.01.2016г.
	Земельный участок	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Комсомольская, д.19	Земли населенных пунктов	13 570,00	71-АГ 927456 от 05.11.2013 г. 71-71-15/055/2012-163 от 02.10.2012	71-АГ 633023 от 15.08.2012 г.
	Нежилое отдельно стоящее здание - учебное строение №2	Российская Федерация, Тульская обл., Новомосковский район,	Объект нежилого назначения	12188	71-АГ 927440 от 05.11.2013 г.	№171787 от 22.01.2016 г. 71-71-15/016/2010-101 от 09.03.2010
						71-АГ 633035 от 15.08.2012г.

		г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, д.29/19				171792 от 22.01.2016г.
3	Нежилое отдельно стоящее здание - гараж строение №3	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы / Комсомольская, д.29/19	Объект нежилого назначения	241,1	71-АГ 927441 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633032 от 15.08.2012г.
						171793 от 22.01.2016г.
4	Нежилое отдельно стоящее здание - гараж строение №4	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы / Комсомольская, д.29/19	Объект нежилого назначения	276,5	71-АГ 927442 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633037 от 15.08.2012г.
						171794 от 22.01.2016г.
5	Отдельно-стоящее здание - общежитие строение №5	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы / Дзержинского, д.31/8	Объект жилого комплекса	3979,1	71-АГ 927443 от 05.11.2013 г.	71-АГ 248116 от 13.12.2010г.
						171795 от 22.01.2016г.
	Земельный участок	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Земли населенных пунктов	174100	71-АГ 927455 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633024 от 15.08.2012г.
						171789 от 22.01.2016г.
6	Нежилое отдельно стоящее здание - лаборатория строение №6	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8б	Объект нежилого назначения	1290,2	71-АГ 927444 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633036 от 15.08.2012г.
						171796 от 22.01.2016г.
7	Нежилое отдельно стоящее здание - гараж строение №7	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Объект нежилого назначения	544	71-АГ 927445 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633030 от 15.08.2012г.
						171797 от 22.01.2016г.
8	Нежилое отдельно стоящее здание - библиотека строение №8	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Объект нежилого назначения	3262,2	71-АГ 927446 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633031 от 15.08.2012г.
						171798 от 22.01.2016г.
9	Нежилое отдельно стоящее здание - учебное строение №9	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Объект нежилого назначения	11535,1	71-АГ 927447 от 05.11.2013 г.	71-АГ 135944 от 07.07.2010г.
						171799 от 22.01.2016г.
10	Нежилое отдельно стоящее здание - склад строение №10	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Объект нежилого назначения	686,6	71-АГ 927448 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633034 от 15.08.2012г.
						171500 от 22.01.2016г.
11	Нежилое отдельно стоящее здание - склад строение №11	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Объект нежилого назначения	292,2	71-АГ 927449 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633033 от 15.08.2012г.
						190401 от 22.01.2016г.
12	Нежилое отдельно стоящее здание - столовая с переходом строение №12	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Объект нежилого назначения	1552,2	71-АГ 927450 от 05.11.2013 г.	71-АГ 248117 от 13.12.2010г.
						190402 от 22.01.2016г.
13	Нежилое отдельно стоящее здание - учебное строение №13	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8б	Объект нежилого назначения	9739,2	71-АГ 927451 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633029 от 15.08.2012г.
						190403 от 22.01.2016г.
14	Общежитие строение №14	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8а	Объект жилого комплекса	4029,8	71-АГ 927452 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633028 от 15.08.2012г.
						190404 от 22.01.2016г.
	Земельный участок	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.19	Земли населенных пунктов	5820	71-АГ 927454 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633025 от 15.08.2012г.
						171790 от 22.01.2016г.

15	Общежитие строение №15	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.19	Объект жилого комплекса	4160,9	71-АГ 927453 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633027 от 15.08.2012г.
						190405 от 22.01.2016г.



Учебные корпуса



Общежития

В 4 учебных корпусах находятся 101 лаборатория, (в том числе 11 научных и 49 химических, учебных – 41), 11 компьютерных классов и 4 поточных аудиторий, библиотека площадью 3 262,2 м² (табл. 6.2).

Табл. 6.2

Сведения об оборудованных помещениях

Наименование объекта	Адрес	Наименование оборудованных помещений	Количество	Общая площадь, м ²
Нежилое отдельно стоящее здание - учебное строение №2	301665, Российская Федерация, Тульская обл., Новомосковский район, г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, д.29/19	Компьютерный класс	5	432
		Научная лаборатория	2	149,6
		Химическая лаборатория	18	479,4
		Учебная лаборатория	20	1680
Нежилое отдельно стоящее здание - лаборатория строение №6	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8б	Компьютерный класс	-	-
		Научная лаборатория	-	-
		Химическая лаборатория	-	-

		Учебная лаборатория	3	432
Нежилое отдельно стоящее здание - учебное строение №9	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Компьютерный класс	2	156
		Научная лаборатория	6	288
		Химическая лаборатория	-	-
		Учебная лаборатория	11	792
Нежилое отдельно стоящее здание - учебное строение №13	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8б	Компьютерный класс	4	288
		Научная лаборатория	3	421
		Химическая лаборатория	31	1986
		Учебная лаборатория	7	604

Имеется столовая на 210 посадочных мест, два спортивных зала, стадион, хоккейная коробка и три спортивных площадки. При кафедре «Физическая культура и спорт» функционируют: кабинет массажа, лыжная база, спортивный оборудованный зал.

Имеются три блока автомобильных гаражей, где расположен транспорт, принадлежащий Институту, здание центрального склада площадью 686,6 м², здание склада химических реактивов 292,2 м², нежилое отдельно стоящее здание - лаборатория химических производств общей площадью 1 290,2 м².

Табл. 6.3

Информация о наличии библиотек, объектов питания и охраны здоровья обучающихся

Параметр	Библиотека	Столовая/Буфет	Медицинский пункт	Студенческая поликлиника
Адрес местонахождения	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8	-
Площадь	3262,2	1552,2	141	-
Количество мест	160	210	40	-

В отдельно-стоящем здании - общежитии строении №5, расположенном по адресу: Тульская область, г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы / Дзержинского, д.31/8 находится кабинет оказания первой медицинской помощи общей площадью 12,9 м².

Институт имеет 482 персональных компьютера, из них 1 поступил в 2017 году. 397 компьютеров имеют доступ в интернет. 190 компьютеров доступны для пользования студентами в свободное от учебных занятий время.

Библиотечный фонд составляет – 402156 экз. томов, из них:

- учебная литература – 193281 экз.
- учебно-методическая литература – 95229 экз.
- научная литература – 41846 экз.
- художественная литература – 14250 экз.

Зарегистрировано 1637 читателя; посещаемость – 3999 чел., книговыдача – 31164 экз.
Читальный зал на 160 посадочных мест

Библиотека предоставляет доступ к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Издательства «Лань», «ЮРАЙТ».



В помещениях библиотеки

Табл. 6.4

ЭБС Издательства «Лань», «ЮРАЙТ»

№	Содержательные характеристики ЭБС «Лань». «ЮРАЙТ»	Кол-во экз.
1	Кол-во учебников и учебных пособий, изданных за последние 10 лет (для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла – за последние 5 лет)	9361
2	Кол-во журналов из Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание	308
3	Кол-во учебников и учебных пособий по основным областям знаний (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки – УГС)	18035
4	Кол-во издательств, выпускающих издания, используемые в образовательном процессе	28
5	Общее число изданий, включенных в ЭБС	51688

Статистические данные приведены по ЭБС Издательства «Лань» и «ЮРАЙТ». Данная система соответствует всем техническим характеристикам электронно-библиотечной системы:

- доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- возможность одновременного индивидуального доступа к содержанию ЭБС в соответствии с требованиями ФГОС-3+;
- возможность полнотекстового поиска по содержанию ЭБС и т.д.

Информация о наличии объектов спорта в НИ РХТУ им. Д. И. Менделеева представлена в табл. 6.5.

Табл. 6.5

Информация о наличии объектов спорта

Вид объекта спорта (спортивного сооружения)	Адрес местонахождения объекта	Площадь, м ²
Спортивный зал	Российская Федерация, Тульская обл., Новомосковский район, г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, д.29/19	199,0
Спортивный зал	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8 (строение №9)	427,5



Спортивный зал

Имеется стадион, хоккейная коробка и три спортивных площадки. При кафедре «Физическая культура и спорт» функционируют: кабинет массажа, лыжная база, спортивный оборудованный зал.

6.1 Оценка условий получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

В Институте созданы все условия для получения качественного образования инвалидами, передвигающимися на колясках и с нарушениями опорно-двигательного аппарата:



Вход в учебный корпус

В учебных корпусах № 4 и № 5, переходах из учебного корпуса в столовую установлены пандусы.

Расстояние от здания института до ближайшей остановки составляет 56 м. Время движения пешком составляет 1-2 минуты.

До Института можно доехать маршрутными автобусами №21 и №6.

Для проведения занятий имеются учебные классы и лаборатории на первом этаже зданий.

У входа в учебные корпуса дежурят охранники, которые могут оказать помощь для беспрепятственного доступа и сопровождения обучающихся в учебные помещения, столовую, туалетные комнаты и другие помещения организации.

В целом работа хозяйственного отдела поставлена на довольно высокий уровень. Но для улучшения дальнейшей хозяйственной работы необходимо увеличение заработной платы сотрудникам (слесарям, электрикам, дворникам, т.е. всему обслуживающему персоналу) и финансовые вложения для закупки оборудования, инвентаря и материалов.

Эффективность работы хозяйственной службы во многом зависит от финансирования Института в целом и на эксплуатацию и ремонт основных фондов в отдельности.

В службе имеется перечень первоочередных и необходимых для поддержания мероприятий по эксплуатации и ремонту зданий, сооружений и принадлежащей институту земли.

7. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

7.1. Финансирование

Источниками финансирования образовательной, научной и научно-технической деятельности Института являются: субсидия на выполнение государственного задания, субсидии на иные цели, собственные средства (средства бюджетов различного уровня: федеральный бюджет, целевые взносы физических и (или) юридических лиц; гранты; средства от сдачи имущества в аренду, оказание платных услуг).

Объемы финансирования деятельности Института в 2019 - 2021 годах представлены в табл. 7.1.
Табл. 7.1.

**Финансирование Института в 2019 - 2021гг.
(поступление средств, тыс.руб.)**

2019г.	2020г.	2021г.
249 268,0	243 492,1	269 193,4

Распределение источников финансирования деятельности Института представлены в табл. 7.2.
Табл. 7.2.

**Источники финансирования института в 2021 году
(поступление средств, тыс.руб.)**

Субсидия на выполнение госзадания	Субсидия на иные цели	Собственные средства	ВСЕГО
157 250,0	41 355,6	70 587,8	269 193,4

Основным источником финансирования (по объему средств) является субсидия на выполнение государственного задания, средства которой в общем объеме финансирования в 2021 году составили 157 250,0 тыс.руб. (137 028 тыс.руб. в 2020г.).

Субсидия на иные цели (стипендиальное обеспечение студентов, аспирантов, докторантов, помощь сиротам) в 2021 году составила 41 355,6 тыс.руб. (39 338,5 тыс.руб. в 2020г.).

Другим источником финансовых ресурсов Института являются собственные средства (аренда, платные образовательные услуги, хоздоговора и прочие платные услуги), сумма которых в 2021 году составила 70 587,8 тыс.руб. – 27,7% (67 125,6 тыс.руб. в 2020г.) от общего объема финансовых ресурсов.

В таблицах 7.3-7.5 показано исполнение Плана финансово-хозяйственной деятельности за 2021 год по виду финансового обеспечения.

Табл. 7.3

Исполнение Плана финансово-хозяйственной деятельности за 2021 год по виду финансового обеспечения «Субсидии на выполнение государственного задания»

КОСГУ	Предметные статьи расходов	НИ РХТУ
210	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	113 871,1
220	Приобретение работ, услуг	24 272,4
221,222	Услуги связи, транспортные услуги	0
223	Коммунальные услуги	13 086,0
225	Услуги по содержанию имущества	7 269,1
226	Прочие услуги (в том числе социально значимые)	3 917,3
290	Прочие расходы	2 836,8
300	Расходы по приобретению нефинансовых активов	11 607,4
	в том числе:	

310	Увеличение стоимости основных средств	0,0
340	Увеличение стоимости материальных запасов	11 607,4
ИТОГО		152 587,7

Табл. 7.4

Исполнение Плана финансово-хозяйственной деятельности за 2021 год по виду финансового обеспечения «Субсидии на иные цели»

КОСГУ	Предметные статьи расходов	НИ РХТУ
210	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	0
220	Приобретение работ, услуг	0
221,222	Услуги связи, транспортные услуги	0
223	Коммунальные услуги	0
225	Услуги по содержанию имущества	0
226	Прочие услуги (в том числе социально значимые)	0
290	Прочие расходы	41355,6
300	Расходы по приобретению нефинансовых активов	0
	в том числе:	
310	Увеличение стоимости основных средств	0
340	Увеличение стоимости материальных запасов	0
ИТОГО		41355,6

Табл. 7.5

Исполнение Плана финансово-хозяйственной деятельности за 2021 год по виду финансового обеспечения «Приносящая доход деятельность»

КОСГУ	Предметные статьи расходов	НИ РХТУ
210	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	61 050,4
220	Приобретение работ, услуг	14 782,8
221	Услуги связи,	958,0
222	Транспортные услуги	2,6
223	Коммунальные услуги	5 671,1
224	Арендная плата за пользование имуществом	110,0
225	Услуги по содержанию имущества	5 626,0
226	Прочие услуги (в том числе социально значимые)	2 415,1
290	Прочие расходы	397,5
300	Расходы по приобретению нефинансовых активов	8 656,0
	в том числе:	
310	Увеличение стоимости основных средств	4 664,8
340	Увеличение стоимости материальных запасов	3 991,2
ИТОГО		84 886,7

Приведенные в таблицах 7.3 – 7.5 данные показывают, что основными направлениями использования средств являлись: расходы на заработную плату и начисления на заработную плату, общая сумма средств, направленная на указанные расходы составила 174 921,5 тыс.руб. или 73,7% от общей суммы расходов. По КОСГУ 310 «Увеличение стоимости основных средств» расходы составили 4664,8 тыс.руб. или 2,0%, по КОСГУ 340 «Увеличение стоимости материальных запасов» - 15 598,6 тыс.руб. или 6,6%. По КОСГУ 223 «Коммунальные услуги» расходы составили 18 757,1 тыс.руб. или 7,9 %.

7.2. Оплата труда

Средняя заработная плата по Институту с учетом надбавок и доплат в 2021 г. составила 48 437,00 руб. (в 2020г. – 36 199,0 руб.).

Средняя заработная плата персонала с учетом надбавок и доплат в 2021 г. составила 39 467,00руб. (в 2020г. – 26 818,0 руб.).

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава с учетом надбавок и доплат в 2021 г. составила 71 336,00 руб. (в 2020г. – 67 059,0 руб.).

Согласно выше приведенным таблицам, в целом по Институту выдерживается начисление средней заработной платы сотрудникам на уровне средней заработной платы по региону (за счет внебюджетных фондов).

Среди недостатков можно выделить значительное сокращение объема финансирования на оплату коммунальных услуг, на ремонт зданий и учебных корпусов, на приобретение основных фондов: пополнение библиотечного фонда, приобретение учебного оборудования и материальных ценностей для обеспечения нормальных условий ведения учебного процесса и научно – исследовательской работы.

8. Информатизация учебного процесса

Основными аспектами деятельности Центра Информационных Технологий (ЦИТ) Института в 2021 году являлись:

- оптимизация текущей деятельности по обслуживанию и сопровождению информационной системы Института;
- повышение квалификации пользователей информационной системы Института;
- оптимизация состава ресурсов информационной системы;
- оптимизация материальной базы информационной системы.

8.1 Информационная система Института

Информационная система Института состоит из:

- локальной вычислительной сети;
- серверного ядра;
- пользовательского рабочего окружения.
- Системы Контроля Управления Доступом (СКУД)

Локальная вычислительная сеть

В Институте создана единая локальная вычислительная сеть (ЛВС), объединяющая сегменты сети, находящиеся в учебных корпусах 1, 4 и 5. Транспортная система сети предоставляет доступ к ресурсам информационной системы на скорости 100 Мбит/с, сегменты сети, расположенные между учебными корпусами 1 («старый корпус») и 4 и 5 (соответственно «новый» и «лабораторный корпус») объединены с помощью выделенного оптоволоконного канала с пропускной способностью 100 Мбит/с.

Кабельная система ЛВС построена с учетом принципов построения структурированных кабельных систем и может быть легко изменена в случае необходимости.

Серверное ядро

Серверное ядро представлено набором серверов, предоставляющих набор сервисов информационной системы:

- инфраструктурные сервисы: адресация и маршрутизация в сети, обнаружение сервисов и пр.;

- файловый сервис;
- сервис электронной почты;
- контроль за доступ в интернет и защита внешнего периметра (антивирус, антиспам);
- сервис работы с обращениями пользователей;
- веб-сайт института.

Технически большинство серверов реализованы в виде виртуальных машин.

Пользовательское рабочее окружение

Пользовательское рабочее окружение представлено рабочими местами пользователей, подключенными к единой сети института, в 2021 году таких рабочих мест было 245. Каждое рабочее место пользователя имеет набор сервисов информационной системы в соответствии с назначенным пользователю уровнем доступа:

- централизованное файловое хранилище;
- электронный библиотечный сервис «Ирбис»;
- электронная почта;
- справочная поисковая система «Консультант Плюс»;
- Интернет;
- прочие сервисы, используемые в учебном процессе.

Система Контроля Управления Доступом

Система Контроля Управления Доступом (СКУД) использует коммутационное оборудование и каналы связи ЛВС ВУЗа и точек присутствия оператора связи (Росинтел), обеспечивая связь между всеми контроллерами, турникетами и АРМами. Система Контроля Управления Доступом охватывает:

- учебный корпус 1,4,5
- общежития 1,2,3

Доступ к сервисам системы контролируется с помощью единой базы данных учетных записей: учетная запись предоставляется пользователю по запросу (студентам она создается автоматически при их зачислении и распределении по учебным группам) и в дальнейшем используется для авторизации пользователя в информационной системе.

Информационная система в достаточной степени удовлетворяет требованиям со стороны учебного процесса:

наличие широкополосного доступа в сеть Интернет (пропускная способность канала — 300 Мбит/с) позволяет проводить различные тренинги, тестирование и экзамены через Интернет;

достаточное количество рабочих мест пользователей позволяет широко использовать современные технологии в процессе обучения.

8.2 Оптимизация текущей деятельности по обслуживанию и сопровождению информационной системы Института

Работа по оптимизации текущей деятельности по обслуживанию и сопровождению информационной системы Института была направлена на закрепление «электронной очереди» обслуживания заявок на техническое сопровождение и поддержку ресурсов информационной системы в качестве основного рабочего инструмента. В рамках этой работы были проведены консультации с пользователями информационной системы по вопросам использования портала технической поддержки, пересмотрено распределение запросов на обслуживание по очередям обслуживания и состав таких очередей.

В результате проведенной работы было отмечено увеличение числа пользователей портала технической поддержки, число заявок на бумажном носителе, по телефону или электронной почте приблизилось минимуму.

В целом необходимо отметить, что качество работы службы технической поддержки в результате проведенных мероприятий сохранилось на высоком уровне, несмотря на кадровые

сокращения.

В рамках текущей деятельности по обслуживанию и сопровождению информационной системы проводилась работа по модернизации аппаратной части информационной системы:

- предусмотрено списание техники, исчерпавшей аппаратный ресурс;

8.3 Повышение квалификации ППС и пользователей информационной системы Института

В рамках работы по повышению квалификации пользователей информационной системы проводились мероприятия по обучению пользователей работе с существующими сервисами информационной системы. Достигнуты результаты такой работы:

- число активных пользователей системы увеличилось;
- число ошибок пользователей при использовании сервисов уменьшилось;
- с помощью обратной связи от пользователей стала возможной оптимизация развития информационной системы.

8.4 Оптимизация состава ресурсов информационной системы

В процессе эксплуатации ресурсов информационной системы установлено, что ряд ранее внедренных сервисов неудобны или не пользуются популярностью. Для оптимизации использование аппаратной части информационной системы сервисы, отличающиеся нулевой или низкой востребованностью и не относящиеся при этом к числу необходимых для нормального функционирования информационной системы, были выведены из эксплуатации; сервисы, использование которых было затруднено, были оптимизированы.

В итоге повышено качество работы информационной системы и оптимизировано использование имеющихся аппаратных ресурсов.

8.5 Оптимизация материальной базы информационной системы

В 2021 году в рамках модернизации информационной системы ВУЗа, была дополнительно настроена Система Контроля Управления Доступом, необходимая для обеспечения должного уровня безопасности внутри института. Что в свою очередь легло дополнительной нагрузкой на центр информационных технологий.

Таким образом, работа ЦИТ в 2021 году в целом может быть признана успешной, т.к. основная цель работы ЦИТ (обеспечение функционирования информационной системы) достигнута.

При этом в 2021 году не удалось устранить ряд недостатков:

- не все подразделения подключены к информационной системе;
- в ходе обслуживания серверного ядра было установлено, что аппаратная часть серверного ядра нуждается в модернизации: увеличилось время восстановления после сбоев, основная причина этого: уменьшение ресурса аппаратной части.

Разработан план действий по устранению отмеченных недостатков, все они могут быть устранены при условии достаточного финансирования.

Заключение

Комиссия по самообследованию Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева» пришла к заключению:

- содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по реализуемым в Институте образовательным программам отвечают требованиям ФГОС ВО;
- существующая структура управления позволяет эффективно функционировать всем звеньям АУП; квалификация ППС Института отвечает предъявляемым требованиям,
- основные образовательные программы в целом соответствуют требованиям ФГОС ВО; образовательный процесс обеспечен источниками учебной информации (в том числе учебными пособиями, подготовленными ППС Института); используются ресурсы ЭБС;
- качество подготовки выпускников определяется уровнем требований к абитуриентам, качеством промежуточных аттестаций и ГИА и в целом отвечает требованиям ФГОС ВО;
- Институт участвует в международной деятельности, осуществляет обучение иностранных граждан по ОП разного уровня;
- внеучебная работа в Институте насыщенная, активно работают подразделения службы по воспитательной работе и молодежной политике,
- материально-техническая база и социально-бытовые условия в основном соответствуют нормативным требованиям,
- набор студентов на контрактной основе несколько снизился,
- в холодное время года в учебных аудиториях 4 и 5 корпуса наблюдаются проблемы с температурным режимом,
- средний балл зачисленных по результатам ЕГЭ ниже установленного Минобром РФ показателя,
- уменьшилось по сравнению с 2019 г число трудоустроенных выпускников на основных предприятиях – «потребителях»,
- увеличение контингента обучающихся сопровождается уменьшением численности ППС; высокая учебная нагрузка ППС не позволяет вести активную научно-исследовательскую работу,
- имеет место значительное сокращение объема финансирования на оплату коммунальных услуг, ремонт зданий и учебных корпусов, пополнение библиотечного фонда, приобретение учебного оборудования и материалов для учебного процесса и научно – исследовательской работы,
- не все подразделения Института подключены к информационной системе; аппаратная часть серверного ядра нуждается в модернизации; увеличилось время восстановления после сбоев,

Комиссия рекомендует:

- продолжить работу по изучению динамики потребностей города, региона, округа в выпускниках Института, а также возможностей расширения подготовки бакалавров, специалистов и магистров на основе целевого приема и трехсторонних договоров с организациями,
- осуществлять дальнейшее совершенствование образовательного процесса с целью повышения качества подготовки выпускников, шире использовать ЭО и ДОТ, расширить число баз практик,
- активизировать работу Института по набору обучающихся на 1-й курс, сфокусировав ее на расширении абитуриентской базы и вовлечении в число поступающих более подготовленных абитуриентов, прежде всего, г. Новомосковск и близлежащих городов;
- укреплять материально-техническую базу (приобретение приборов и оборудования для учебных и научных лабораторий, расходных материалов, ремонт учебных аудиторий, научных лабораторий, компьютеров, позволяющих реализовать ЭО и ДОТ),
- активизировать работу по грантообеспеченности инновационных НИР и ОКР, публикации статей в журналах, индексируемых Web of Science и Scopus, написанию монографий, учебной литера-

туры с грифом ФУМО,

– предпринять дальнейшие усилия по увеличению фонда оплаты труда с целью повышения средней заработной платы ППС, совершенствовать систему эффективного контракта,

II. Информационно-аналитические материалы о деятельности Института в 2021 г. на основе показателей деятельности образовательной организации высшего образования

1. Образовательная деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	чел.	1873
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	756
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	1117
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	чел.	0,00
1.3	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	178,3
1.4	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0,11
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	чел. / %	2 / 0,11

2 Научно-исследовательская деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
2.1	Количество цитирований за 5 лет в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	58
2.2	Количество цитирований за 5 лет в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	49
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	791
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science за 5 лет в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	5
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus за 5 лет в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	5
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	113
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	57217,0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	493,25
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	33,44
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	99,33
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	490,13
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0,00
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в	чел. /	7

	общей численности научно-педагогических работников	%	/ 6.03
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	87 / 75
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	10 / 8.62
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*	чел. / %	77 / 66.38
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0,00
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3.44

3. Международная деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	чел.	101
3.1.1	По очной форме обучения	чел.	101
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0 / 0
3.1.3	По заочной форме обучения	чел.	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	чел.	79
3.2.1	По очной форме обучения	чел.	34
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0 / 0
3.2.3	По заочной форме обучения	чел.	45
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	чел.	17
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	чел.	10
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	чел. / %	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	чел.	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	чел. / %	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-	чел. / %	0 / /

	стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)		0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	20656533

4. Финансово-экономическая деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Сумма
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	269 193.4
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3 812.94
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	999.83
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	201.3

5 Инфраструктура

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
60.5	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	54,9
0	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	54,9
60.5	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	54,9
0	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
0.38	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,41
0	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	19,72
563.8	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	555
37.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел./%	373 / (428) / 87

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Перечень основных образовательных программ Института

Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия			Контингент обучающихся по формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) (чел.)				Средний балл ЕГЭ (очная форма) (2021г.)
Код	Наименование	квалификация (степень); степень образования	Всего (очная, очно-заочная, заочная)	за счет бюджетов бюджетной системы РФ	принятых на 1 курс (без учета численности принятых в счет пополнения старших курсов)	Выпуск фактический с дипломом соответствующего уровня (степени)	
Программы бакалавриата							
04.00.00	Химия						189,9
04.03.01	Химия	62					
09.00.00	Информатика и вычислительная техника						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	62					162,2
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	62					155,3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	62					161,9
15.00.00	Машиностроение						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	62					146,0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	62					177,9
18.00.00	Химическая технология						
18.03.01	Химическая технология	62					188,2
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	62					
27.00.00	Управление в технических системах						
27.03.01	Стандартизация и метрология	62					
38.00.00	Экономика и управление						
38.03.01	Экономика	62					
38.03.02	Менеджмент	62					
43.00.00	Сервис и туризм						
43.03.01	Сервис	62					171,7
Программы специалитета							
04.00.00	Химия						
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия						197,1

Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата в 2018 г. (очная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки,	Подано заявлений	Контрольные цифры приема (бюджет)	Принято	из графы 4		Принято за счет средств		средний балл ЕГЭ	
				по результатам ЕГЭ	по результатам ЕГЭ и результатам тестирования в формате Института	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	Принятых на обучение за счет бюджета	принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
04.03.01 Химия	113	15	17	11	17	15	2	177,1	141,0
38.03.01 Экономика	26	0	5	1	5	0	5	-	138,0
38.03.02 Менеджмент	35	0	20	8	20	0	20	-	163,0
43.03.01 Сервис	11	0	0	0	11	0	0	-	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	91	12	12	9	12	12	0	163,3	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	116	17	22	15	22	17	5	166,5	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	140	17	19	14	19	17	2	161,4	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	47	10	11	5	11	10	1	149,0	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	128	29	35	19	35	29	6	166,6	-
18.03.01 Химическая технология	109	20	21	14	21	20	1	190,9	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование	73	12	12	9	12	12	0	144,2	-
Всего, очная форма обучения	889	132	174	105	174	132	42	167,1	158,3

Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата и специалитета в 2019 г. (очная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки,	Подано заявлений	Контрольные цифры приема (бюджет)	Принято	из графы 4		Принято за счет средств		средний балл ЕГЭ	
				по результатам ЕГЭ	по результатам ЕГЭ и результатам тестирования в формате Института	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	Принятых на обучение за счет бюджета	принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
04.03.01 Химия	177	20	32	21	32	20	12	189,8	144,0
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	9	0	0	0	0	0	0	-	-
38.03.01 Экономика	126	5	16	11	16	5	11	204,8	152,2
38.03.02 Менеджмент	44	0	16	11	16	0	16	-	158,2

43.03.01 Сервис	26	0	1	0	1	0	1	-	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	92	12	14	8	14	12	2	177,3	128,0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	116	12	13	6	13	12	1	163,7	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	181	25	25	15	25	25	0	150,5	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	76	10	10	5	10	10	0	134,2	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	130	30	36	15	36	30	6	167,2	-
18.03.01 Химическая технология	170	30	39	32	39	30	9	194,5	163,6
15.03.02 Технологические машины и оборудование	94	15	19	10	19	15	4	146,3	-
Всего, очная форма обучения	1241	159	221	134	221	159	62	174,0	154,6

Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата и специалитета в 2020 г. (очная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений	Контрольные цифры приема (бюджет)	Принято	из графы 4		Принято за счет средств		средний балл ЕГЭ	
				по результатам ЕГЭ	по результатам ЕГЭ и результатам тестирования в формате Института	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	Принятых на обучение за счет бюджета	принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
04.03.01 Химия	243	20	25	17	25	20	5	183,5	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	143	10	10	7	10	10	0	210,0	-
38.03.01 Экономика	23	0	8	1	8	0	8	-	191,0
38.03.02 Менеджмент	30	0	20	7	20	0	20	-	191,1
43.03.01 Сервис	6	0	0	0	0	0	0	-	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	70	12	12	7	12	12	0	157,7	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	111	13	13	11	13	13	0	169,2	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	148	20	20	13	20	20	0	174,5	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	47	5	5	1	5	5	0	197,0	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	146	30	37	17	37	30	7	174,4	-
18.03.01 Химическая технология	245	24	24	15	24	24	0	183,3	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование	74	12	14	7	14	12	2	159,3	-
Всего, очная форма обучения	1286	146	188	103	188	146	42	178,4	191,1

Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата в 2018 г. (заочная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки	Подано заявлений	Контрольные цифры приема (бюджет)	Принято	из графы 4		за счет средств		средний балл ЕГЭ	
				по результатам ЕГЭ	по результатам ЕГЭ и результатам тестирования в формате Института	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	принятых на обучение за счет бюджета	принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	33	0	17	0	17	0	17	-	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	88	5	18	1	18	5	13	199,0	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	113	10	40	4	40	10	30	153,0	127,7
15.03.02 Технологические машины и оборудование	29	0	11	0	11	0	11	-	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	52	0	29	1	29	0	29	-	152,0
18.03.01 Химическая технология	94	10	46	3	46	10	36	212,0	157,0
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	8	0	0	0	0	0	0	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	6	0	2	0	2	0	2	-	-
38.03.01 Экономика	89	10	42	9	42	10	32	179,0	141,0
38.03.02 Менеджмент	47	0	23	4	23	0	23	-	138,5
43.03.01 Сервис	14	0	5	1	5	0	5	-	140,0
Всего, заочная форма обучения	573	35	233	23	233	35	198	185,7	139,3

Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата в 2019 г. (заочная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки	Подано заявлений	Контрольные цифры приема (бюджет)	Принято	из графы 4		за счет средств		средний балл ЕГЭ	
				по результатам ЕГЭ	по результатам ЕГЭ и результатам тестирования в формате Института	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	принятых на обучение за счет бюджета	принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	85	10	25	5	25	10	15	157,0	186,0
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	42	0	15	0	15	0	15	-	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	66	0	44	2	44	0	44	-	167,0
15.03.02 Технологические машины и оборудование	37	0	12	0	12	0	12	-	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	79	0	47	3	47	0	47	-	132,7
18.03.01 Химическая технология	93	16	41	4	41	16	25	165,0	145,0
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	5	0	0	0	0	0	0	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	17	0	0	0	0	0	0	-	-
38.03.01 Экономика	53	0	31	5	31	0	31	-	174,4
38.03.02 Менеджмент	46	0	22	3	22	0	22	-	190,3
43.03.01 Сервис	33	0	18	1	18	0	18	-	156,0
Всего, заочная форма обучения	556	16	255	23	255	16	229	161,0	167,1

Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата в 2020 г. (заочная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки	По-дано заяв-лений	Кон-троль-ные циф-ры прие-ма (бюд-жет)	При-нято	из графы 4		за счет средств		средний балл ЕГЭ	
				по ре-зультатам ЕГЭ	по результатам ЕГЭ и результа-там тестирования в формате Ин-ститута	федерального бюджета	с полным воз-мещением сто-имости обуче-ния	принятых на обуче-ние за счет бюджета	принятых на ме-ста с полным возмещением стоимости обуче-ния
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	82	12	24	3	24	12	12	-	161,3
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	76	6	20	1	20	6	14	212,0	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	107	9	33	2	33	9	24	200,0	171,0
15.03.02 Технологические машины и оборудование	71	5	23	0	23	5	18	-	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	141	10	39	1	39	10	29	-	178,0
18.03.01 Химическая технология	144	12	40	3	40	12	28	223,0	186,5
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18	0	4	0	4	0	4	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	8	0	3	0	3	0	3	-	-
38.03.01 Экономика	36	0	27	1	27	0	27	-	167,0
38.03.02 Менеджмент	41	0	23	4	23	0	23	-	202,3
43.03.01 Сервис	47	15	20	1	20	15	5	180,0	-
Всего, заочная форма обучения	771	69	256	16	256	69	187	203,8	181,8

Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата в 2021 г. (заочная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки	По-дано заяв-лений	Кон-троль-ные циф-ры прие-ма (бюд-жет)	При-нято	из графы 4		за счет средств		средний балл ЕГЭ	
				по ре-зультатам ЕГЭ	по результатам ЕГЭ и результа-там тестирования в формате Ин-ститута	федерального бюджета	с полным воз-мещением сто-имости обуче-ния	принятых на обуче-ние за счет бюджета	принятых на ме-ста с полным возмещением стоимости обуче-ния
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	200	27	33	5	33	27	6	185,5	172,0
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	221	20	27	1	27	20	7	183,0	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	226	20	37	1	37	20	17	205,0	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование	196	20	22	1	22	20	2	176,0	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	257	20	36	-	36	20	16	-	-
18.03.01 Химическая технология	111	15	33	1	33	15	18	-	166,0
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2	-	-	-	-	-	-	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	155	20	22	-	22	20	2	-	-
38.03.01 Экономика	3	-	1	-	1	-	1	-	-
38.03.02 Менеджмент	3	-	2	-	2	-	2	-	-
43.03.01 Сервис	148	30	50	2	50	30	20	216,0	-
Всего, заочная форма обучения	1522	172	263	11	263	172	91	193,1	169,0

Повышение квалификации НПР в 2021 г

№	Ка-федра	ФИО преподавателя	Должность\ звание	Даты прохождения стажировки, пов. квалификации	Место прохождения	Приказ по институту
1.	ПТЭ	Абрамов Анатолий Иванович	Ст.пр.		Удостоверение о повышении квалификации 771801890049 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904984 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 771801880818 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
2.	ТКМи МС	Авдеев Виктор Васильевич	профессор		Удостоверение о повышении квалификации 7718018900055 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119049847 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 771801880823 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
3.	АПП	Азима Юрий Иванович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 7718018900064 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119049994 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 771801880832 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
4.	ХТОВ и ПМ	Алексеев Александр Алексеевич	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 7718018900155 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 771801880747 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119049001 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
5.	РЯ-иГД	Алексеева Наталья Владимировна	Ст. пр.		Удостоверение о повышении квалификации 7718018900157 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 771801880748	2532-к 22.11.2021г.

					21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119049002 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
6.	Менеджмент	Аносова Ирина Олеговна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 77180189001166 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119049009 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 771801880755 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
7.	Менеджмент	Бабкина Татьяна Владимировна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 7718018900187 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059026 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904780 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 712415361643 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК» Удостоверение о повышении квалификации 712415361743 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК, 8 часов	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21г. 2777-к 20.12.21г.
8.	ХТО-ВиПМ	Балашова Раиса Васильевна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 7718018900191 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059029 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904783 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
9.	ОХП	Бегова Анастасия Владимировна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 771801890200 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059038 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904791 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г.

					образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	№2533-к 22.11.21.
10.	ЕиМД	Бездомников Антон Викторович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 771801890203 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059039 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904792 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
11.	АПП	Беляев Юрий Иванович	профессор		Удостоверение о повышении квалификации 771801890134 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059046 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904799 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной образовательной программе Современные технологии развития дополнительного профессионального образования, 16 часов ФГБОУ ДПО НИПК	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
12.	ЭФи-БУ	Большакова Елена Владимировна	Ст. преп.		Удостоверение о повышении квалификации 7718018900149 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119049058 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7721190481031.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
13.	Менеджмент	Бровкина Анастасия Сергеевна	ассистент		Удостоверение о повышении квалификации 77241166557031.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119055066 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904822 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
14.	АПП	Брыков Богдан Александрович	Ст. преп.		Удостоверение о повышении квалификации 77241166557231.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059068 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях»,	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г.

					16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904824 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	№2533-к 22.11.21.
15.	ТКМи МС	Булгаков Борис Анатолье- вич	Доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665578 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059071 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904827 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
16.	Мене- джме нт	Буравова Алена Андреевна	Ст. преп.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665580 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059073 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904829 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 712415361709 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК» Удостоверение о повышении квалификации 7124153617808 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК , 8 часов	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21г. № 2776-к 20.12.2021г.
17.	ВТИГ	Винокуров Виктор Николае- вич	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665613 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059099 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903855 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
18.	Мене- джме нт	Волков Владислав Юрьевич	Зав.каф.		Удостоверение о повышении квалификации ПК 018292 от 28.12.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Интернет-маркетинг» по профилю направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» на основе профессионального стандарта «Специалист по продвижению и распространению продукции средств в массовой информации» 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Удостоверение о повышении квалификации 772411665616 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059102 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация	310-к 19.02.2021г. 2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г.

					<p>противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411903858 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361703 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии развития дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361803 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК , 8 часов</p>	<p>№2533-к 22.11.21г.</p> <p>2770-к 20.12.2021г.</p>
19.	Мене- джме нт	Волкова Вера Вла- димировна	Ст. преп.		<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК 020223 от 28.12.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Технологии продвижения в социальных цифровых медиа» по профилю направления подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» на основе профессионального стандарта «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации» 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665617 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 7724119059103 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411903859 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361706 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии развития дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361806 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК , 8 часов</p>	<p>310-к 19.02.2021г.</p> <p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21г.</p> <p>2775-к 20.12.2021г.</p>
20.	ФВиС	Герасимов Александр Юрьевич	Ст. пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665634 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905115 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411903872 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21.</p>
21.	АПП	Гербер Юлия Вал- ерьевна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК 017478 от 28.12.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Технологии разработки веб-сайтов» по профилю направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 160300022156 30.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665636 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2901-к 29.12.2021г.</p>

				<p>«Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905117 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903874 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 712415361617 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК» Удостоверение о повышении квалификации 712415361717 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК , 8 часов</p>	<p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21г</p> <p>2746-к 15.12.2021г.</p>
22.	ПТЭ	Головина Зоя Алексеевна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665644 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905124 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903881 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21.</p>
23.	ФХ	Голубина Елена Николаевна	профессор	<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665646 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903883 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905126 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21.</p>
24.	Декан	Гордова Элла Евгеньевна	Декан	<p>Удостоверение о повышении квалификации УПК 19 092012 29.10.2020г. по программе дополнительного профессионального образования «Современные тренды развития международной деятельности вуза» , 60 часов, Центр дополнительного образования «Горизонт» Российского университета дружбы народов Удостоверение о повышении квалификации 772411665653 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059131 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903888 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>286-к 16.02.2021г.</p> <p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21.</p>
25.	ХТО-ВиП М	Горохова Марина Николаевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665655 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к</p>

					Удостоверение о повышении квалификации 7724119059132 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903889 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
26.	РЯ-иГН	Горюнова Елена Михайловна	Доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665656 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059133 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903890 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
27.	ФХ	Григорьев Владимир Иванович	Доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665662 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059137 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903894 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
28.	ВТИГ	Гринюк Ольга Николаевна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 712412921109 от 27.11.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Инновационные инструменты и технологии развития дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК» Удостоверение о повышении квалификации 772411665665 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724119059140 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903897 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	57-к 15.01.2021г. 2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
29.	РЯ-иГД	Дайзель Наталья Анатольевна	Ст. преп.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665677 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905147 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903904 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
30.	ВТИГ	Данилкин Максим Александрович	Ст. пр.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665677 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации	2532-к 22.11.2021г.

		рович			проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905147 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903904 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
31.	ФХ	Добровенко Владимир Владимирович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665685 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905154 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903911 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
32.	ФХ	Добрыдннев Сергей Владимирович	профессор		Удостоверение о повышении квалификации 772411665688 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905156 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903913 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
33.	ФВиС	Ермаков Дмитрий Сергеевич	Зав.каф.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665708 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905170 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903930 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
34.	ВТИТ	Ефремова Ольга Александровна	Ст. пр.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665713 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905174 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903913 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21.
35.	ТНКЭ П	Жиркова Юлия Николаевна	Ст. преп.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665720 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905180	2532-к 22.11.2021г. 2531-к

					21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903921 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	22.11.21г. №2533-к 22.11.21
36.	Декан	Журавлев Владимир Иванович	ХТФ		Удостоверение о повышении квалификации 772411665725 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905183 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903924 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
37.	ПТЭ	Зайцев Николай Алексеевич	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665725 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905183 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903924 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 712415361621 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК» Удостоверение о повышении квалификации 7124153617621 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК, 8 часов	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21г. 2750-к 15.12.2021г.
38.	ФХ	Замуруев Олег Викторович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации № 27/21.03-4-14 от 24.03.2021г. «Требования по охране труда для специалистов и руководителей служб охраны труда организация», 40 часов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации № 27/21.03-5-2 от 24.03.2021г. «Оказание первой медицинской помощи до оказания медицинской помощи», 16 часов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 7724116657230 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905186 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903927 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
39.	ОХП	Зимин Анатолий Игоревич	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 7724116657241 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к

				Удостоверение о повышении квалификации 772411905192 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903933 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	22.11.21г. №2533-к 22.11.21
40.	ПТЭ	Золотарева Виолетта Евгеньевна	Зав.каф.	Удостоверение о повышении квалификации 7724116657243 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905194 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903935 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 712415361622 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК» Удостоверение о повышении квалификации 712415361722 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК, 8 часов Удостоверение о повышении квалификации 160300014461 27.09.2021г. по дополнительной образовательной программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часов, АНОВО «Университет Иннополис»	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21г. 2751-к 15.12.2021г.
41.	ФВиС	Золотов Вячеслав Алексеевич	Ст. преп.	Удостоверение о повышении квалификации 772411665744 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905195 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903936 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
42.	ОиНХ	Иваненко Ольга Ивановна	доцент	Удостоверение о повышении квалификации 772411665749 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905199 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903939 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
43.	ЕиМД	Иванова Ольга Валерьевна	Ст. пр.	Удостоверение о повышении квалификации 772411665754 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905202 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г.

					Удостоверение о повышении квалификации 772411903941 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	№2533-к 22.11.21
44.	ЕиМД	Ивапкова Ольга Владимировна	Ст.пр.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665758 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905206 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903945 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
45.	ЭПП	Ильин Александр Иванович	Ст. преп.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665764 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905209 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903948 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
46.	ЕиМД	Ионова Людмила Геннадьевна	Ст. пр.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665767 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905212 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903951 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
47.	ЭПП	Исаев Андрей Станиславович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665770 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905213 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903973 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
48.	ЕиМД	Казиева Лариса Владимировна	Ст. пр.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665773 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905216 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903976 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21

					образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	
49.	ОХП	Каменский Михаил Николаевич	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 162413099271 от 26.11.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Цифровая грамотность преподавателя» 72 часа, АНО ВО «Циверситет Иннополис» Удостоверение о повышении квалификации 772411665781 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905221 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903981 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	287-к 16.02.2021г. 2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
50.	ФХ	Кизим Николай Федорович	Зав.каф.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665791 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905229 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903989 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
51.	АПП	Киреев Павел Александрович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665793 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905233 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903991 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
52.		Кирьянова Виолетта Анатольевна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665797 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов, РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411903995 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 372 часа, РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905664 12.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Экономика и менеджмент», 16 часов, РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904857 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия в коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов, РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905445 12.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Управление персоналом», 16 часов, РХТУ им. Д.И.Менделеева	
53.	ТНКЭ П	Кишкинская Марина Александровна	доцент	Октябрь 2021г.	Удостоверение о повышении квалификации № 27/21.10-1-3 «По охране труда для специалистов и руководителей служб охраны труда организаций», 40 часов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к

		ровна			Удостоверение о повышении квалификации № 27/21.10-4-37 «Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи», 16 часов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Менделеева	22.11.21г.
54.	ОХП	Клочков Валерий Иванович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665806 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905242 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904002 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
55.	ОХП	Козлов Александр Михайлович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665817 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905250 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904010 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
56.	ЭФИБУ	Колесанова Анжела Владимировна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665822 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905254 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904014 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
57.	ЭПП	Колесников Евгений Борисович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665825 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905257 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904017 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
58.	Менеджмент	Колесникова Татьяна Павловна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации ПК 018418 от 28.12.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Интернет-маркетинг» по профилю направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», на основе профессионального стандарта «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Удостоверение о повышении квалификации 772411665827 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	310-к 19.02.2021г. 2532-к 22.11.2021г.

				<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905258 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904018 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361659 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 7124153617759 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК, 8 часов</p>	<p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21г.</p> <p>2774-к 20.12.2021г.</p>
59.	ХТО-ВиП М	Коробко Елена Александровна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК 017579 от 28.12.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Технологии разработки веб-сайтов» по профилю направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665844 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905272 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904032 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>221-к 09.02.2021г.</p> <p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
60.	ОиНХ	Костылева Елена Игоревна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665855 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905281 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904041 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
61.	ЭФи-БУ	Крылова Валентина Владимировна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации У2035ПК000003454 по дополнительной профессиональной программе «Методы и технологии, основанные на работе с данными», направленность «Введение в управление на основе данных», 24 часа, АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665869 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905290 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904050 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>228-к 10.02.2021г.</p> <p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
62.	ЭФи-	Кулакова	декан		

	БУ	Юлия Васильевна			<p>Удостоверение о повышении квалификации 162413237440 по дополнительной профессиональной программе Цифровой маркетинг и массовые коммуникации в образовании, 72 часа, ООО «ЦОК НТИ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665889 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905306 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904066 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
63.	ПТЭ	Курило Надежда Анатольевна	Ст. пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665895 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905311 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904071 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361623 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361723 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК , 8 часов</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21г.</p> <p>2748-к 15.12.2021г.</p>
64.	ЭПП	Лагуткин Олег Евгеньевич	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665901 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905315 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904075 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
65.	ХТО-ВиП М	Лебедев Константин Сергеевич	Зав.каф.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665907 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905318 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
66.	Менеджмент	Левшина Елена Вячеславовна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665912 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905323 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p>

					Удостоверение о повышении квалификации 712415361711 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК» Удостоверение о повышении квалификации 712415361810 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК, 8 часов	2773-к 20.12.2021г.
67.	ТНКЭ П	Леонов Валентин Тимофее- вич	профессор		Удостоверение о повышении квалификации 772411665916 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905325 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
68.	ОХП	Лобанов Николай Федорович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665929 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905335 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
69.	ЭФи- БУ	Лобков- ская Ольга Зориевна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665930 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905336 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
70.	Декан ЭМФ	Логачева Валентина Михай- ловна	декан		Удостоверение о повышении квалификации 772411665932 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905337 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
71.	АПП	Лопатин Александр Геннадие- вич	Зав.каф.	2021-2011 уч. год	Удостоверение о повышении квалификации 712412921110 от 27.11.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Инновационные инструменты и технологии развития дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК» Удостоверение о повышении квалификации 160300014514 от 27.09.2021г. «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа. АНО ВО «Университет Иннополис» Удостоверение о повышении квалификации 772411665937 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905341 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной образовательной программе Современные технологии развития дополнительного профессионального образования, 16 часов ФГБОУ ДПО НИПК	124-к 27.01.2021г. 2903-к 29.12.2021г. 2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
72.	АПП	Лопатина Светлана Викторов-	Ст. пр.		Удостоверение о повышении квалификации 712412921156 от 27.11.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Инновационные инструменты и технологии	124-к 27.01.2021г.

		на			<p>развития дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665938 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411905342 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной образовательной программе Современные технологии развития дополнительного профессионального образования, 16 часов ФГБОУ ДПО НИПК</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
73.	АПП	Ляшенко Александр Иванович	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/21.03-4-13 от 24.03.2021г. «Требования по охране труда для специалистов и руководителей служб охраны труда организация», 40 часов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/21.03-5-1 от 24.03.2021г. «Оказание первой медицинской помощи до оказания медицинской помощи», 16 часов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Т.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 011/21 от 24.03.2021г. «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды при реализации ФГОС ВО», 16 часов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665949 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904352 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904112 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
74.	ЭПП	Майорова Наталья Дмитриевна	Ст.пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665953 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904356 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21</p>
75.	ХТО-ВиП М	Маклаков Сергей Анатольевич	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904360 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p>
76.	ПТЭ	Макрушин Владимир Викторович	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665960 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904361 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361624 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361724 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>2747-к 15.12.2021г.</p>

					организациях», ФГБОУ ДПО НИПК, 8 часов	
77.	Менеджмент	Макрушин Николай Анатольевич	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665961 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904362 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
78.	Эфи-БУ	Мамаева Ирина Львовна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665967 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904365 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
79.	Декан Кибернетика	Маслова Наталия Васильевна	декан		Удостоверение о повышении квалификации 772411665975 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904371 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
80.	ЕиМД	Матвеев Владимир Александрович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665977 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904372 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
81.	ОиНХ	Машуптина Галина Григорьевна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665979 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904374 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
82.	АПП	Медведев Сергей Валериевич	Ст.пр.		Удостоверение о повышении квалификации 772411665980 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904375 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904135 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
83.	ФХ	Мещеряков Геннадий Владимирович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411665992 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904385 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904145 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21

					«Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	
84.	ОиНХ	Михалюк Николай Степанович	профессор		Удостоверение о повышении квалификации 772411665999 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904392 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904152 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
85.	ТНКЭ П	Моисеев Михаил Михайлович	Зав.каф.		Удостоверение о повышении квалификации 772411666003 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904392 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904155 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
86.	АПП	Моисеева Ирина Дмитриевна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации ПК 017927от 28.12.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Технологии разработки веб-сайтов» по профилю направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Удостоверение о повышении квалификации 772411666004 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904396 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904156 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	221-к 09.02.2021г. 2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
87.	ФВиС	Мужичков Вячеслав Владимирович	Ст.пр.		Удостоверение о повышении квалификации 772411666015 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904400 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904160 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
88.	ЕиМД	Нифонтова Татьяна Юрьевна	Ст.пре.		Удостоверение о повышении квалификации 772411666038 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904416 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г.

					противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904176 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	№2533-к 22.11.21
89.	ОиНХ	Новиков Александр Николаевич	Зав.каф.		Удостоверение о повышении квалификации 772411666039 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904417 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904177 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
90.	РЯ-иГД	Новичкова Марина Николаевна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411666043 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904420 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904180 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
91.	ЭФи-БУ	Овчаров Александр Владимирович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411666049 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904903 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904185 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905709 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Экономика и менеджмент», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411905493 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Управление персоналом», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
92.	ЭПП	Ошурков Михаил Геннадьевич	Зав.каф.		Удостоверение о повышении квалификации 772411666059 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904434 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г.

					Удостоверение о повышении квалификации 772411904194 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	№2533-к 22.11.21253 2-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г.
93.	Мене- джме нт	Пагис Яков Из- раилевич	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411666069 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904438 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904267 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 712415361628 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК» Удостоверение о повышении квалификации 712415361728 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК, 8 часов	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21г. 2772-к 20.12.2021г.
94.	ЕиМД	Петрочен- кова Инна Владими- ровна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411666086 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904448 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904277 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
95.	ЕиМД	Платонова Оксана Юрьевна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411666090 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904452 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904281 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
96.	ЕиМД	Подколзин	профессор		Удостоверение о повышении квалификации 772411666093	2532-к

		Анатолий Алексеевич			<p>31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904455 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904284 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
97.	ЕиМД	Подольский Владимир Александрович	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411666094 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904456 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904285 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
98.	ЭПП	Ползиков Михаил Николаевич	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411666097 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904459 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904288 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
99.	ФХ	Помогаев Василий Михайлович	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411666104 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904464 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904293 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к 22.11.21г.</p> <p>№2533-к 22.11.21</p>
100.	РЯ-иГН	Попова Валентина Игоревна	Ст.пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411666109 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904468</p>	<p>2532-к 22.11.2021г.</p> <p>2531-к</p>

					21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904297 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	22.11.21г. №2533-к 22.11.21
101.	АПП	Предметы Владимир Рудольфович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411666117 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904475 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной образовательной программе Современные технологии развития дополнительного профессионального образования, 16 часов ФГБОУ ДПО НИПК	2532-к 22.11.2021г. 2531-к 22.11.21г. №2533-к 22.11.21
102.	АПП	Пророков Анатолий Евгеньевич	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 772411666124 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904481 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	
103.	ФХ	Пряхина Наталья Анатольевна	Ст. преподаватель	Октябрь 2021	Удостоверение о повышении квалификации № 27/21.10-1-4 «По охране труда для специалистов и руководителей служб охраны труда организаций», 40 часов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации № 27/21.10-4-38 «Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи», 16 часов, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И.Менделеева	
104.	ТНКЭ П	Рассохина Лариса Юрьевна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 7724116661037 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904487 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	
105.	ЭПП	Ребенков Евгений Степанович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 7724116661039 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904489 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	
106.	ЕиМД	Резвов Юрий Герасимович	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 7724116661040 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	

					Удостоверение о повышении квалификации 772411904490 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	
107.	ЭФи-БУ	Руднева Наталья Михайловна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 771801889411 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904498 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	
108.	АПП	Санаева Галина Николаевна	Ст. преп.		Удостоверение о повышении квалификации ПК 017483от 28.12.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Технологии разработки веб-сайтов» по профилю направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Удостоверение о повышении квалификации 771801889428 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904506 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904334 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	221-к 09.02.2021г.
109.	ОХП	Сафонов Борис Петрович	Зав.каф.		Удостоверение о повышении квалификации 771801889435 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 77241190451 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева	
110.	ЭФи-БУ	Саяпина Екатерина Дмитриевна	Зав.каф.		Удостоверение о повышении квалификации 770901120239 по дополнительной профессиональной программе «Цифровой маркетинг и медиа. Практический курс», 72 часа, ООО «Юниум» Удостоверение о повышении квалификации 771801889438 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904513 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации 772411904250 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72	228-к 10.02.2021г.

					часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	
111.	ЭФи-БУ	Седова Ирина Николаевна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 7718018895442 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904517 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 77241190424955 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
112.	ЕиМД	Сивкова Ольга Дмитриевна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 7718018895456 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904527 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
113.	АПШ	Сидельников Сергей Иванович	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 7718018895458 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904529 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
114.	ВТИТ	Силин Андрей Владимирович	Зав.каф.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 712412921178 от 27.11.2020г. по дополнительной профессиональной программе «Инновационные инструменты и технологии развития дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 7718018895462 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904532 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	57-к 15.01.2021г.
115.	ВТИТ	Силина Ирина Викторовна	Ст.пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 7718018895463 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904533 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
116.	РЯ-иГД	Ситкевич Наталья Вячеславовна	доцент		Удостоверение о повышении квалификации 7718018895468 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36	

					<p>часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904537 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
117.	ЕиМД	Соболев Алексей Валерьевич	Зав.каф.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 7718018895479 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904546 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
118.	ЭПП	Ставцев Виталий Андреевич	профессор		<p>Удостоверение о повышении квалификации 7718018895449 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904555 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
119.	ЭПП	Стебунова Екатерина Денисовна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 7718018895492 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904558 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
120.	АПП	Стекольников Александр Юрьевич	доцент	2021-2011 уч. год	<p>Удостоверение о повышении квалификации 160300014629 от 27.09.2021г. «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа. АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889493 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904559 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904242 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	2427-к 11.11.2021г.
121.	ОХП	Суменков Александр Леонидович	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889502 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904566 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	

					Удостоверение о повышении квалификации 772411904249 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева	
122.	ОиНХ	Сухинина Ольга Анатольевна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889505 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904567 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904250 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
123.	РЯ-иГН	Тараканова Елена Камильевна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889512 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904573 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904256 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
124.	РЯ-иГН	Татаринова Валентина Павловна	Ст.пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889520 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904577 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904260 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
125.	РЯ-иГН	Теряева Галина Николаевна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889523 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904579 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904262 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	

126.	ПТЭ	Тимофеева Ирина Валентиновна	Ст.пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889524 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904580 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904263 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361643 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361766 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК, 8 часов</p>	2544-к 15.12.2021г.
127.	ВТИГ	Ткаченко Анатолий Дмитриевич	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889530 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904586 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665207 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
128.	РЯ-иГН	Томина Светлана Петровна	Ст.пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889532 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904588 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665205 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
129.	Менеджмент	Трембач Ксения Ивановна	Ст.пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889535 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904591 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	

					<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665202 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361716 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 7124153617809 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК, 8 часов</p>	2771-к 20.12.2021г.
130.	РЯ-иГН	Фатошина Екатерина Юрьевна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889553 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904605 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665291 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
131.	ФХ	Филимонов Владимир Николаевич	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889564 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904614 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665300 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
132.	РЯ-иГН	Филимонова Татьяна Александровна	Ст.пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889565 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904614 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665301 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
133.	ТНКЭ П	Хоришко Борис Алексеевич	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889581 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	

					<p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904629 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665315 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
134.	ПТЭ	Чермошнцев Евгений Александрович	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889600 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904642 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665328 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361667 25.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Современные технологии дополнительного профессионального образования в ВУЗе», 16 часов, ФГБОУ «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712415361767 26.11.2021г. по дополнительной образовательной программе «Охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», ФГБОУ ДПО НИПК , 8 часов</p>	2745-к 15.12.2021г.
135.	ЭПП	Чиркова Татьяна Юрьевна	Ст.пр.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 7718018896-6 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904646 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665332 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
136.	ВТИГ	Шабанова Наталья Юрьевна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889611 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904650 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665336 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	

137.	РЯ-иГН	Шакиров Юрий Анварович			<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889616 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904654 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665340 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
138.	РЯ-иГД	Шатрова Татьяна Игоревна	Зав.каф.		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889623 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904659 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665345 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	286-к 16.02.2021г.
139.	ЭФи-БУ	Щеульникова Людмила Юрьевна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889649 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904677 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665363 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
140.	ЭФи-БУ	Эррера Лариса Михайловна	доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации 771801889651 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов», 36 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411904679 21.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772411665365 31.05.2021г. по дополнительной образовательной программе «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 72 часа РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>	
141.	Администрация	Первухин Владимир Леонидович	директор		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 178188 «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействию коррупции», 18 часов Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</p>	

142.	Бухгалтерия	Харченко Елена Валерьевна	Главный бухгалтер		Удостоверение о повышении квалификации № 178466 «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействию коррупции», 18 часов Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	
------	-------------	---------------------------	-------------------	--	--	--

Приложение 4

Результаты интеллектуальной деятельности Института

№	Название	Номер патента, дата публикации
1.	Способ автоматического управления реактором суспензионной полимеризации	№ 2754804 07.09.2021 Патент на изобретение
2.	Устройство автоматического регулирования нагрузки угледобывающего комбайна	№ 2747136 26.10.2020. Патент на изобретение
3.	Устройство для измерения частоты трехфазного синусоидального напряжения	№ 204691 29.03.2021. патент на полезную модель
4.	Аддитивный формирователь сигнала треугольной формы	№ 204713 7.04.2021. патент на полезную модель
5.	Преобразователь однофазного напряжения в трехфазное	№ 204718 5.04.2021. патент на полезную модель
6.	Устройство для измерения частоты трехфазного синусоидального напряжения	№ 204749 29.03.2021. патент на полезную модель
7.	Преобразователь однофазного напряжения в трехфазное	№ 204750 5.04.2021. патент на полезную модель
8.	Устройство сдвига фазы на 90 градусов	№ 205068 5.04.2021. патент на полезную модель
9.	Измерительный преобразователь переменного напряжения в постоянное	№ 205166 9.04.2021 патент на полезную модель
10.	Преобразователь ортогональных сигналов в треугольный с умножением	№ 205756 16.04.2021. патент на полезную модель
11.	Аддитивный формирователь сигнала треугольной формы	№ 205765 20.04.2021. патент на полезную модель
12.	Управляемый фазовращатель	№ 206073 6.05.2021. патент на полезную модель
13.	Устройство сдвига фазы на 90 градусов	№ 206074 5.04.2021. патент на полезную модель

Приложение 7

Участие в конференциях, совещаниях, семинарах в 2021 году

МЕЖДУНАРОДНЫЕ

- XXIV міжнародної науково-технічної конференції «Технологія-2021» Северодонецьк: Східноукр. Нац. Ун-т ім. В. Даля, 16 апреля 2021 г
- XII International Conference on Chemistry for Young Scientists "Mendeleev 2021". Saint Petersburg, 6-10 september 2021.
- XXIII Международная научная конференция «Инжиниринг предприятий и управление знаниями (ИП&УЗ-2021)» Москва, 8–9 декабря 2021 г.
- Международный конгресс молодых ученых. Успехи в химии и химической технологии. Москва, РХТУ им. Д.И. Менделеева. 25-28 октября 2021 г.
- VI Международная научная конференция «Теория и практика процессов химической технологии (Марушкинские чтения)». Уфа. 17 ноября 2021 г.
- VI Международная научная конференция по химии и химической технологии. Иваново. 20-24 сентября 2021 г.
- Восемнадцатая международная научно-практическая конференция «Гуманитарные и естественнонаучные факторы решения экологических проблем и устойчивого развития», Новомосковск Новомосковский институт ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 15-16 октября 2021 г.
- XIV Международной научно-практической конференции. «Наука и Просвещение». Пенза: МЦНС. 25 февраля 2021 г.
- IX международная научная конференция «Инновационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности». Волгоград: ООО «Конверт». 23-24 сентября 2021 г.
- VI Международная научно-практическая конференция «Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков» Москва, 15 октября 2021 г.

11. VI международная научная конференция «Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности». Казань, 29-31 июня 2021 г.
12. II международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации». Москва, 25 июня 2021 г.
13. Международная научно-практическая конференция «Перспективные исследования в области преподавания, обучения и образования». г. Нижний Новгород, 10 июня 2021 г.
14. LI международная научно-практическая конференция с элементами научной школы «Фёдоровские чтения – 2021». Москва, 17–19 ноября 2021 г.
15. XXI международной научно-практической конференции «Развитие науки и образования: новые подходы и актуальные исследования». г. Анапа 22 сентября 2021 года.

ВСЕРОССИЙСКИЕ

1. Всероссийская научно-техническая конференция «Проблемы науки». Новомосковск Новомосковский институт ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 29-30 ноября 2021 г.
2. IX Всероссийской конференции с международным участием. Физико-химические процессы в конденсированных средах и на межфазных границах (ФАГРАН-2021). Воронеж, 4–7 октября 2021 г.
3. XI Всероссийская научная конференция и школа «Аналитика Сибири и Дальнего Востока». Новосибирск: 16-20 августа 2021 г.
4. VI Всероссийский симпозиум "Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии" с международным участием. Краснодар, 26-сентября – 2 октября 2021 г.
5. VI Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия: достижения и перспективы», Ростов-на-Дону, 21-22 мая 2021 г.
6. Всероссийская научная конференция с международным участием "Двадцать вторые Петровские чтения". Санкт-Петербург, 4 октября 2021 г.
7. II Всероссийская научно-практическая конференция «Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования», Чебоксары Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Экспертно-методический центр», 11 мая 2021 г.
8. Всероссийская научно-практическая конференция "Эффективность развития дополнительного профессионального образования в организациях высшего образования". ФГБОУ ДПО "Новомосковский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности", Новомосковск, 24-26 ноября 2021 г.
9. I Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Вопросы образования: современные тренды, технологии и качество» Новороссийск: Новороссийский институт (филиал) АНО ВО МГЭУ, 11-12 ноября 2021 г.
10. Всероссийская научная конференция «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления». Чебоксары, 1 июля 2021 г.
11. VII Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы электроэнергетики». Москва 15-16 декабря 2021 г.
12. XIII Всероссийская школа-конференция молодых ученых "Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем" (Крестовские чтения). Иваново, 20-24 сентября 2021 г.
13. XIII Всероссийских научных «Зворыкинские чтения». Муром, 6 сентября 2021 г.

Приложение 6

Студенческие конференции, семинары и конкурсы, организованные и проведенные Институтом в 2021 году

- XXIII научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов, май 2021 г.;
- Конференция по защите курсовых работ по неорганической химии студентами I курса направления подготовки 040301 «Химия», июнь 2021 г.;
- Научная конференция студентов 4 курса направления подготовки 040301 «Химия»: «Итоги научных исследований по темам дипломных работ», июнь 2021 г.;
- Научный семинар: Совершенствование методов расчетов режимов электрических сетей;
- Научный семинар: Прогнозирование параметров электропотребления на основе техноэнологического подхода;
- «III Научно-практический семинар по вопросам технической термодинамики и энергетики, посвященный Году науки и технологий в Российской Федерации». 08 декабря 2021 г.

Приложение 7

Студенческие работы, поданные на международные и всероссийские конкурсы в 2021 году

Международный конкурс исследовательских работ по дисциплине «Философия-2021»

1. «Нравственные ценности современного общества в контексте цифровой среды»

Мельникова А. гр. ХФ-21-1
Руководитель: Ситкевич Н.В.
ФГБОУ ВО "ТГПУ им. Л.Н. Толстого"
12 декабря, 2021 г., г. Тула
Диплом

2. «Философское осмысление глобальных проблем современности»
Лактюхин Д.И., гр. МХТ-21-1
Руководитель: Ситкевич Н.В.
ФГБОУ ВО "ТГПУ им. Л.Н. Толстого"
12 декабря, 2021 г., г. Тула
Сертификат участника

Двенадцатая Всероссийская Олимпиада развития архитектурно-строительного и жилищно-коммунального хозяйства России 21 сентября 2021г., г. Москва

1. Автор: Щеголева А. Д. – МНУ-19
Руководитель: Буравова А.А.
Диплом победителя 1 степени в номинации 56. Управление персоналом в строительной отрасли

Восемнадцатая Международная Олимпиада по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления. Молодёжный союз экономистов и финансистов г. Москва

1. Разработка предложений по совершенствованию маркетинговой деятельности и оценка её эффективности
Автор: Смирнов Василий Николаевич ЗМН-20
Руководитель: Трёмбач Ксения Ивановна
Полученная награда - Диплом победителя 3 степени в номинации «Международный маркетинг»

Десятая Всероссийская Олимпиада развития нефтегазового и нефтехимического комплекса России Молодёжный союз экономистов и финансистов г. Москва

1. Анализ уровня конкурентоспособности нефтехимического предприятия и разработка мероприятий по его повышению
Автор: Смирнов Василий Николаевич ЗМН-20
Руководитель: Трёмбач Ксения Ивановна
Диплом победителя 3 степени в номинации «Конкурентоспособность предприятий нефтегазового комплекса»

Двадцать первая Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России Молодежный союз экономистов финансистов РФ. 21 сентября 2021г., г. Москва

1. Совершенствование стратегии развития промышленности Тульской области
Автор: Маркин А.М. (МНФ-18-1)
Руководитель: Бабкина Т.В.
Диплом за 1 место в номинации «Промышленная политика России»

2. Автор: Девятова В.О. – ЗМНФ – 16
Руководитель: Буравова А.А.

Диплом победителя 2 степени в номинации 108. Развитие рекламных рынков и услуг

Одиннадцатый Всероссийский Конкурс молодых аналитиков. Молодежный союз экономистов финансистов РФ.

1. Оценка повышения эффективности деятельности предприятий военно-промышленного комплекса на основе диверсификации выпускаемой продукции

Автор: Маркин А.М. (МНФ-18-1)
Руководитель: Бабкина Т.В.

Диплом за 1 место в номинации «Аналитическое обеспечение военно-промышленного комплекса России»

XII Тульский молодежный экономический конкурс инновационных проектов и идей. Тульское региональное отделение Молодежного союза экономистов и финансистов РФ. 8 октября 2021г.

1. Разработка эффективной стратегии управления образовательной организацией (на примере ГОУ ДО «Донская школа №2»)

Автор: Щеголева А. Д. (МНГ-19-1)
Руководитель: Бабкина Т.В.

Диплом победителя в номинации «Проекты и идеи, направленные на совершенствование управления образовательной организацией в Тульской области»

2. Повышение инновационного потенциала Тульской области на основе модернизации информационной инфраструктуры

- Автор: Дронова К.А. (МНГ-19-1)
Руководитель: Бабкина Т.В.
Диплом победителя в номинации «Проекты и идеи, направленные на совершенствование управления образовательной организацией в Тульской области»
3. Методы и формы контроля за деятельностью органов местного самоуправления на (примере муниципального образования Щекинского района)
Автор: Щеголева А.Д. (МНГ-19-1)
Руководитель: Бабкина Т.В.
Диплом победителя в специальной номинации «За методологический подход в научной работе»
4. Совершенствование работы с потребителями ИП Давыдова И.А. (г. Узловая).
Автор: Кокорин А.В. (МНУ-18-1)
Руководитель: Бабкина Т.В.
Диплом за активное участие
5. Совершенствование элементов ценовой политики для АО ПКП «Новомосковский хлебокомбинат»
Автор: Маркин А.М. (МНФ-18-1)
Руководитель: Бабкина Т.В.
Диплом за активное участие
6. Совершенствование системы управления персоналом в ООО «Блин Лайн» (г. Тула)
Автор: Пресняков А.А. (ЗМНФ-16-1)
Руководитель: Бабкина Т.В.
Диплом за активное участие
7. Совершенствование управления внутрифирменными материальными потоками на предприятиях машиностроительного комплекса (на примере ПАО «Новомосковский машиностроительный завод»)
Автор: Фокин Я.Р. (МНФ-18-1)
Руководитель: Бабкина Т.В.
Диплом за активное участие
8. Управленческое решение в условиях нестабильной экономической и политической ситуации в стране
Автор: Ханбикова А.С. (ЗМНФ-16-1)
Руководитель: Колесникова Т.В.
Диплом за активное участие
9. Разработка мероприятий для улучшения финансовых показателей деятельности (на примере организации сферы услуг)
Автор: Шекула А. А. (ЗМНФ-16-1)
Руководитель: Колесникова Т.П.
Диплом за активное участие
10. Влияние коронавируса на Россию (взгляд на экономику и образование)
Автор: Щедрина С.А. (МНУ-17-1)
Руководитель: Колесникова Т.П.
Диплом за активное участие
11. Мировая пандемия COVID: литературные теории и настоящие и реалии
Автор: Лисицын Д.О. (МНУ-18-1)
Руководитель: Колесникова Т.П.
Диплом за активное участие
12. Разработка рекомендаций, направленных на повышение деятельности организаций (на примере магазина женской одежды «Валенсия»)
Автор: Бреднева А.А. (МНУ-17-1)
Руководитель: Колесникова Т.П.
Диплом за активное участие
13. Автор: Фазилова А. С. МНУ – 20
Руководитель: Буравова А.А.
Диплом победителя в номинации «Проекты и идеи, направленные на развитие предпринимательской деятельности в Тульской области», медаль.

- 46-й Международный конкурс научно-исследовательских работ
1. Ionic molecular interactions in three-component solutions of cadmium iodide in n-methylpyrrolidone in the presence of ions of alkaline and alkaline-earth metals
Стародуб А.Н.
2. Закономерности в изменении теплоемкости растворов галогенидов щелочных металлов в п-метилпирролидоне
Новикова С.Н.
- X Международного научно-исследовательского конкурса «Конкурс лучших студенческих работ» 15 октября 2021 г., г.Пенза
Среднесрочное прогнозирование электрической нагрузки. Секция «Технические науки»
Соболев Н.Д. Чушкин Н.А.
- Межрегиональном студенческом конкурсе по решению кейсов «Дорога в будущее» по направлению «Топливо-энергетический комплекс». Апрель 2021 г. г.Новомосковск
Соболев Н.Д. Чушкин Н.А.
- Международной научно-практической конференции «Студенческий научный форум 2021» 20 октября 2021 г., г.Пенза
Расчет предельного времени отключения аварийного режима.
Суханов Н.А.
- Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления» 01 июля 2021 г., г.Чебоксары
Моделирование режимов электротехнических комплексов
Чушкин Н.А.
- Конкурс «Лучшая научная статья 2021». Пенза, ноябрь 2021.
Математические аспекты применения прямых критериев устойчивости энергосистем.
Волков И.А.
Международный профессиональный конкурс по «1С:Бухгалтерии 8» февраль - март 2021 г.
Решение конкурсного задания
Буторин С.В. (ЭКФ-17)
Руководитель: Саяпина Е.Д.
Сертификат «1С: Специалист-консультант» по внедрению прикладного решения «1С:Бухгалтерия 8» (24.0)
- Всероссийский конкурс молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «РОССИЯ-2035». 12-14 марта 2021 г., г. Москва
Эссе
Игонин А.И.
Руководитель: Кулакова Ю.В.
Сертификат участника очного этапа
- Конкурс среди лучших выпускников «PRO-молодежь - 71». 7 декабря 2021 г.
Эссе
Отлякова Н.А.
Руководитель: Седова И.Н.
Диплом победителя, номинация: «Высшее образование»
- XXIV Всероссийский конкурс научных работ молодежи «Экономический рост России» Москва, 2021г.
1. Научная работа на тему «Изучение экономической истории ВЭО России»
Валиева А.С.
Руководитель: Седова И.Н.
Сертификат участника
2. Научная работа на тему «Религия как фактор экономического развития»
Новикова А.М.
Руководитель: Седова И.Н.
Сертификат участника
- Межрегиональный студенческий конкурс «Дорога в будущее» март 2021 г.

(Организаторы студенческого конкурса по решению кейсов – АНО «Новые технологии развития» и Фонд «Суэж-Регионам»)

Лазарев А.Ю. (ПТЭ-18-1); Глазков К.В. (ПТЭ-18-1); Шлей Е.В. (ПТЭ-18-1); Конов П.А. (ПТЭ-18-1); Бежикина П.А. (ПТЭ-18-1)

Руководитель: Золотарева В.Е.

Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Студенческая лига. Осенний кубок. Сентябрь-декабрь 2021 г.

Лазарев А.Ю. (ПТЭ-18-1); Глазков К.В. (ПТЭ-18-1); Шлей Е.В. (ПТЭ-18-1); Конов П.А. (ПТЭ-18-1); Бежикина П.А. (ПТЭ-18-1); Иванов А.А. (ПТЭ-19-1); Толстых И.В. (ПТЭ-19-1)

Руководитель: Золотарева В.Е.

Приложение 8

Награды, полученные студентами за НИР в 2021 г.

№ п/п	Наименование награды	Название работы, за которую получена награда	Ф.И.О. награжденного
1.	Почетная грамота Министерства промышленности и науки Тульской области	За активный вклад в научно-исследовательскую деятельность	Максимов И.С.
2.	Почетная грамота Министерства промышленности и науки Тульской области	За активный вклад в научно-исследовательскую деятельность	Васильев А.С.
3.	Диплом за 1 место в номинации «Промышленная политика России»	Двадцать первая Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. Молодежный союз экономистов финансистов РФ	Маркин А.М.
4.	Диплом победителя в номинации «Проекты и идеи, направленные на развитие инновационного потенциала Тульской области»	XII Тульский молодежный экономический конкурс инновационных проектов и идей	Дронова К.А.
5.	Диплом победителя в номинации «Проекты и идеи, направленные на совершенствование управления образовательной организацией в Тульской области»		Щеголева А.Д.
6.	Диплом победителя в специальной номинации «За методологический подход в научной работе»		Щеголева А.Д. Щедрина С.А. Шекула А.А. Ханбикова А.С. Лисицын Д.О. Маркин А.М. Пресняков А.А. Кокорин А.В. Фокин Я.Р.
7.	Диплом за активное участие в конкурсе		
8.	Диплом победителя 3 степени в номинации «Международный маркетинг»	Восемнадцатая Международная Олимпиада по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления	Смирнов В.Н.
9.	Диплом победителя 3 степени в номинации «Конкурентоспособность предприятий нефтегазового комплекса» (МСЭФ, г. Москва)	Десятая Всероссийская Олимпиада развития нефтегазового и нефтехимического комплекса России	Смирнов В.Н.
10.	Диплом за лучший доклад	XXIII научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов	Давыдов В.В. Харитонов Н.П. Щеголева А.Д.
11.	Диплом за лучшую научную работу	XXIII научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов	Александров Б.Д. Ландин А.Ю. Максимов И.С.
12.	Диплом за II место	46-й Международный конкурс научно-исследовательских работ	Новикова С.Н.
13.	Диплом за III место	46-й Международный конкурс научно-исследовательских работ	Стародуб А.Н.

14.	Диплом победителя II степени в секции «Химические науки»	Международная научно-техническая конференция «Студенческая наука: Актуальные вопросы, достижения и инновации»	Моховиков А.В.
15.	Диплом победителя	За 1 место в секции «Технические науки» X Международного научно-исследовательского конкурса «Конкурс лучших студенческих работ» 15 октября 2021 г., г. Пенза	Соболев Н.Д.
16.	Диплом за 3-е место	Чемпионат по кейсам АО «МКХ Еврохим»	Моховиков А.В. Матузенко М. Ворошилин Я.
17.	Диплом	За 1 место в чемпионате по решению инженерных кейсов АО «НАК АЗОТ», 26 ноября 2021	Харитонов Н.П.
18.	Диплом II степени победителя конкурса стендовых докладов VI	Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия: достижения и перспективы» Ростов-на-Дону 21-22 мая 2021	Стародуб А.Н.
19.	Диплом победителя	Диплом I степени в секции «Технические науки» XLV Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая научная статья 2021»	Суханов Н.А.
20.	Диплом победителя	За 1 место в секции «Технические науки» X Международного научно-исследовательского конкурса «Конкурс лучших студенческих работ» 15 октября 2021 г., г. Пенза	Чушкин Н.А.
21.	Диплом победителя	Диплом I степени в секции «Технические науки» XLV Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая научная статья 2021» 30 ноября 2021 г., г. Пенза	Суханов Н.А.
22.	Диплом победителя	За 1 место в секции «Технические науки» X Международного научно-исследовательского конкурса «Конкурс лучших студенческих работ» 15 октября 2021 г., г. Пенза	Чушкин Н.А.
23.	Диплом победителя	За 1 место в секции «Технические науки» X Международного научно-исследовательского конкурса «Конкурс лучших студенческих работ» 15 октября 2021 г., г. Пенза	Соболев Н.Д.
24.	Диплом	За 2 место в Чемпионате по решению инженерных Кейсов АО «НАК «Азот»	Чкунин В.А.
25.	Диплом	IV общероссийский фестиваль интеллектуальных игр «СПЕКТР 2021»	Басов Р.Н., Детков С.А., Вдовин А.Е., Турчина В.А.
26.	Диплом II степени	Российский научный конкурс Фонда Андрея Мельниченко. Номинация «IT - проект»	Махов С.Р.
27.	Диплом III степени	Российский научный конкурс Фонда Андрея Мельниченко. Номинация «IT - проект»	Махов С.Р.
28.	Диплом	Международный конкурс исследовательских работ по дисциплине «Философия - 2021»	Мельникова А.
29.	Сертификат участника	За участие в Межрегиональном студенческом конкурсе по решению кейсов «Дорога в будущее» по направлению «Топливо-энергетический комплекс». Апрель 2021 г.	Соболев Н.Д.
30.	Сертификат участника	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» (12 октября 2021 г.)	Соловьев Д.А. Фазилова А.С. Пашкова А.В.
31.	Сертификат участника	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» (Вольное экономическое общество России)	Добрынин С.С. Панферов А.С. Худайбердиев А.Р. Малетин Н. И.
32.	Сертификат	Участник XV Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Химия и физика полимеров»	Федулеев М.М. Плешкевич Д.В.

33.	Свидетельство	Участник отборочного этапа всероссийских соревнований «Человеческий фактор»	Харитонов Н.П.
34.	Сертификат участника	XII International Conference on Chemistry for Young Scientists “Mendeleev 2021”.	Новикова С.Н. Стародуб А.Н.
35.	Сертификат участника	За участие в Межрегиональном студенческом конкурсе по решению кейсов «Дорога в будущее» по направлению «Топливно-энергетический комплекс».	Соболев Н.Д.
36.	Сертификат участника	За активное участие в подготовке Международной научно-практической конференции «Студенческий научный форум 2021» 20 октября 2021 г., г.Пенза	Суханов Н.А.
37.	Сертификат участника	За участие в Межрегиональном студенческом конкурсе по решению кейсов «Дорога в будущее» по направлению «Топливно-энергетический комплекс»	Чушкин Н.А.
38.	Свидетельство участника	За активное участие в проведении Всероссийской научно-практической конференции «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления»	Чушкин Н.А.
39.	Сертификат участника	За участие в Межрегиональном студенческом конкурсе по решению кейсов «Дорога в будущее» по направлению «Топливно-энергетический комплекс»	Соболев Н.Д.
40.	Сертификат участника	За активное участие в подготовке Международной научно-практической конференции «Студенческий научный форум 2021»	Суханов Н.А.
41.	Сертификат участника	За участие в Межрегиональном студенческом конкурсе по решению кейсов «Дорога в будущее» по направлению «Топливно-энергетический комплекс»	Чушкин Н.А.
42.	Свидетельство участника	За активное участие в проведении Всероссийской научно-практической конференции «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления»	Чушкин Н.А.
43.	Сертификат	За участие в Всероссийском студенческом конкурсе «Твой Ход»	Краснолобов А.С.
44.	Сертификат	Участника отборочного этапа осеннего кубка студенческой лиги международного инженерного чемпионата «CASE – IN»	Краснолобов А.С.
45.	Сертификат	Участника отборочного этапа осеннего кубка студенческой лиги международного инженерного чемпионата «CASE – IN»	Чкунин В.А.
46.	Сертификат	За участие в полуфинале Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход»	Чкунин В.А.
47.	Сертификат	За участие в финале Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход»	Чкунин В.А.
48.	Сертификат	За участие в региональном этапе Олимпиады в номинации Робототехника по направлению Робототехника	Фомин Г.А.
49.	Сертификат	Участника отборочного этапа осеннего кубка студенческой лиги международного инженерного чемпионата «CASE – IN»	Фомин Г.А.
50.	Сертификат участника	Всероссийский конкурс молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «РОССИЯ-2035»	Игонин А.И.
51.	Сертификат участника	XXIV Всероссийский конкурса научных работ молодежи «Экономический рост России», Москва, 2021г	Новикова А.М.
52.	Диплом Свидетельство	II всероссийской научно-практической конференции «Современная наука и образование: новые подходы и актуальные	Игонин А.И.

		исследования»	
53.	Диплом Свидетельство	II всероссийской научно-практической конференции «Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования»	Буторин С.В.
54.	Сертификат	IV международная научно-практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению в России	Буторин С.В.
55.	Сертификат	«1С: Специалист-консультант» по внедрению прикладного решения «1С:Бухгалтерия 8», 24.05.2021 г	Буторин С.В.
56.	Сертификат	Финал Евразийских соревнований в сфере ИКТ Huawei Cup 2020, 26 марта 2021, г. Москва	Васильев А.С.
57.	Сертификат	Участник III сезона Всероссийского конкурса студенческих работ проекта «Профстажировки 2.0»	Палеева К.Г.
58.	Сертификат участника	Международный конкурс исследовательских работ по дисциплине «Философия - 2021»	Лактюхин Д.И.

Приложение 9

Участие студентов и НПП в общественно-значимых мероприятиях в 2021 г.

№ п/п	Наименование	Дата проведения	Организаторы	Описание/итоги
1.	Флешмоб от комитета по спорту и МП МО г.Новомосковск	21.01.21	Администрация г.Новомосковск	Приняли участие 20ч.
2.	Встреча с организатором КВН	21.01.21	Администрация г.Новомосковск	Приняли участие 2ч.
3.	Поздравление от вокальной студии на день студента	25.01.21	ЦОВР	Приняли участие 15ч.
4.	Флешмоб «Я студент!»	25.01.21	ЦОВР	Приняли участие 65ч.
5.	Интервью со студентами в День студента	25.01.21	ЦОВР	Приняли участие 10ч.
6.	Студент 71	25.01.21	Администрация г.Новомосковск	Приняли участие 25ч.
7.	Награждение студентов	25.01.21	ЦОВР	Награждены 20ч.
8.	Сессия без хвостов	25.01.21	ЦОВР	Приняли участие 75ч.
9.	Видеоролик ко дня снятия блокады Ленинграда	27.01.21	ЦОВР	Приняли участие 10ч.
10.	Акция «Блокадный хлеб» совместно с администрацией школы №5	27.01.21	ЦОВР Школа №5 г.Новомосковск	Приняли участие 40 ч.
11.	Организована выставка «ПОБЕДИТЬ НЕЛЬЗЯ СДАВАТЬСЯ. Мы знаем, где они поставили запятую!»	27.01.21	ЦОВР	Организаторы 5 ч.
12.	Выставка «Сталиногорская битва»	02.02.21	ЦОВР	Приняли участие 10 ч.
13.	День Российской науки. Награждение сотрудников и студентов	08.02.21	Администрация института	Награждены 40 ч.
14.	Поздравление главы Администрации МО г.Новомосковск воспитанникам центра «Квант»	09.02.21	Администрация г.Новомосковск	
15.	Интеллектуальная игра «Менделеев Пяти-2021»	10.02.21	ЦОВР	Приняли участие 40ч.
16.	Первенство города по гиревому спорту	Февраль 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 6 чел. Заняли 4 место.
17.	Лыжня России 2021	Февраль 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 20чел.
18.	День вывода Советских войск из Афганистана	15.02.21	ЦОВР	Пост ВК
19.	«Диалог на равных» с Александром Лазуткиным	18.02.21	Администрация г.Новомосковск	Приняли участие 5 чел.
20.	Встреча с ветеранами Всероссийского общества «Боевое братство»	18.02.21	ЦОВР	Приняли участие 40 ч.
21.	Игра «stoker»	19.02.21	ЦОВР Щекиноазот	Приняли участие 25 ч.
22.	Игра «Служу Отечеству»	19.02.21	Администрация	Приняли участие 7 ч.

			г.Новомосковск	
23.	Патриот-Азимут	25.02.21	Администрация г.Новомосковск	Приняли участие 35 ч.
24.	Видеоконференция «Разговор на равных»	26.02.21	ЦОВР Щекиноазот	Приняли участие 55ч.
25.	Участие в проекте «Образы войны»	03.03.21	РВИО	Разместили информацию о Власове Иване Федоровиче
26.	Участие в конкурсной программе для студенток «Весны очарование»	04.03.21	Комитет по спорту и молодежной политике	Участвовали 2 студентки (Ильина Таисия и Капштык Виктория), заняли 1-е место.
27.	Поздравление от студентов с 8 марта	07.03.21	ЦОВР	Участвовали 10 студентов
28.	Церемония награждения лучших спортсменов и тренеров по итогам 2020г. И итоги Спартакиады 2020г.	10.03.21	Администрация МО г.Новомосковск	Участвовали Лобанов А.В. и Герасимов А.Ю. Команда НИРХТУ заняла 3-е место
29.	«Масленица-2021»	12.03.21	ЦОВР	Участие приняли 40 волонтеров и 150 участников. Всего 190 чел.
30.	Всероссийский конкурс молодежных проектов «Россия-2035»	19.03.21	Фонд поддержки образовательных проектов “Стратегия будущего”	Участие приняли 10 студентов и сотрудников факультета «Экономика и управление»
31.	Первенство г.Новомосковск по баскетболу среди команд профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования	19.03.21	Администрация МО г.Новомосковск	Команда НИ РХТУ заняла 3-е место. Приняли участие 14 человек.
32.	Кубок первокурсников по настольному теннису	Март 2021	Кафедра ФВиС	Приняли участие 12 чел.
33.	Конкурс «Осторожно первый курс!» (подведение итогов)	29.03.21	ЦОВР	Участвовали 50 чел.
34.	Выборная конференция студенческого совета.	31.03.21	ЦОВР	Участвовали 50 чел. Председателем выбран Толстых Иван (Энерго-мех.)
35.	«Весёлые старты 2021»	01.04.21	ЦОВР	Участвовали 6 команд. 1-е место «220 Вольт», 2-е «Атоматчики», 3-е место «Хайлайты». Всего участвовали 67 человек
36.	Участие в проекте «Образы войны»	02.04.21	РВИО	Разместили информацию о Гавриленко Нине Васильевне
37.	Наркотестирование	06.04.21	ЦОВР ГУЗ ТОНД №1	Тестирование прошли 300 человек дневного отделения
38.	Всероссийская эстафета здоровья	07.04.21	ШПОСиА ЦОВР	Приняли участие 20 человек
39.	Фестиваль ГТО	08.04.21	ЦОВР	Приняли участие 50 человек
40.	Лично-командное первенство г. Новомосковска по настольному теннису среди общеобразовательных учреждений	Апрель 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 3 чел Заняли 1 место
41.	Первенство г.Новомосковска по баскетболу среди команд образовательных учреждений	Апрель 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 12 чел. Заняли 3 место
42.	Кубок первокурсников по стрит-баскетболу	Апрель 2021	Кафедра ФВиС	Приняли участие 20 чел.
43.	Веселые старты преподавателей и студентов	Апрель 2021	Кафедра ФВиС	Приняли участие 36 чел.
44.	Первенство НИ РХТУ по мини-футболу	Апрель 2021	Кафедра ФВиС	Приняли участие 30 чел.
45.	Вручение премий главы администрации МО г.Новомосковск	09.04.21	Администрация МО г. Новомосковск	От института премию получил Смолянинов Никита (3 курс, Кибернетика)
46.	Онлайн викторина	05.04.21 - 09.04.21	ЦОВР	В викторине приняли участие 30 человек
47.	Субботник	14.04.21	Администрация общежитий	Общежитие №3. Приняли участие 10 человек.
48.	Посещение "Crocus-expo",	14.04.21	Тула	Приняли участие 10 человек.
49.	Интеллектуальный квиз «Памяти великой Отечественной войны»	16.04.21	ЦОВР	В мероприятии приняли участие 7 команд, в том числе 2 команды Лицея из Узловой. Всего в мероприятии участвовали 50 чел.
50.	Выездное обучение профсоюзного актива	17.04.21-18.01.21	ШПОСиА	Участие приняли 23 человека.
51.	Выставка «Чернобыль: трагедия, подвиг, предупреждение»	21.04.21	Библиотека НИ РХТУ	
52.	Субботник	19.04.21-30.04.21	Администрация института	Приняло участие 600 чел.
53.	Лекции «О терроризме, экстремизме, и	26.04.21	ЦОВР	Участие приняли 55 чел.

	их проявлении в современном обществе» и «О незаконном употреблении наркотических средств и психотропных веществ»			
54.	Презентация коллективной монографии «Академик В.А. Легасов. Жизнь во благо будущего»	26.04.21	Тульская научная библиотека	Участие приняла доктор химических наук, профессор кафедры «Фундаментальная химия» Новомосковского института РХТУ им.Д.И.Менделеева - Елена Николаевна Голубина
55.	Экскурсия в музей «Щекиноазот»	27.04.21	Щекиноазот	Участие приняли 15 студентов 4-го курса НИ РХТУ
56.	Профорентация в школе №20 Новомосковска	27.04.21	Отборочная комиссия	Участников 50 человек.
57.	Выставка « И помнит мир спасенный...»	28.04.21	Библиотека НИ РХТУ	
58.	Всероссийский исторический Диктант Победы	29.04.21	ЦОВР	НИ РХТУ стал площадкой для Диктанта Победы. Приняли участие 50 чел.
59.	Квиз на знание правил пожарной безопасности	30.04.21	ЦОВР	Приняли участие 30 чел.
60.	Участие в проекте «Образы войны»	01.05.21	РВИО	Разместили информацию о Гастеве Викторе Александровиче
61.	Выставка передвижной экспозиции «Никто не забыт, ничто не забыто», приуроченная к Дню Памяти и скорби	01.05.21-25.05.21	ЦОВР	Школы города
62.	Возложение в преддверии 9 мая у Аллеи Памяти	07.05.21	ЦОВР	Приняли участие 50 человек.
63.	Поздравление с 9 мая от студентов	09.05.21	ЦОВР	Участвовали 15 чел.
64.	Лекция о вакцине против COVID-19	11.05.21	ЦОВР	Участие приняли 150 чел.
65.	Мероприятие по правовому просвещению с разъяснением трудового законодательства противодействия экстремизму и терроризму	14.05.21	ЦОВР	Участие приняли 150 чел.
66.	Химический диктант на площадке НИ РХТУ	15.05.21	ЦОВР	Участвовали 50 чел.
67.	Чемпионат г. Новомосковска по легкой атлетике	Май 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 10 чел. Заняли 3 место
68.	Открытый турнир МБВУ СОЦ «Спутник» г.Донской по волейболу среди мужских команд	Май 2021	МБВУ СОЦ «Спутник» г.Донской	Приняли участие 12 чел. Заняли 2 место
69.	Фестиваль ГТО	Май 2021	Кафедра ФВиС	Приняли участие 30 чел.
70.	Участие в региональном форуме «Территория смыслов»	17.05-22.05.21	ТОЦМ, Министерство молодежной политики ТО	От НИ РХТУ участвовали 14 чел.
71.	Мероприятие по правовому просвещению с разъяснением законодательства противодействия коррупции	26.05.21	ЦОВР	Участие приняли 42 чел.
72.	Встреча профсоюзных лидеров и лидеров студенческого актива	26.05.21	ППОСиА	Участвовали 25 чел.
73.	Лекция о вакцинопрофилактике новой коронавирусной инфекции COVID-19	27.05.21	ЦОВР	Участвовали 50 чел.
74.	Поздравление с Днем химика	29.05.21	ЦОВР	Участвовали 20 чел.
75.	Третий международный Московский академический экономический форум (МАЭФ-2021)	26.05.21	Российская академия наук (РАН), Вольное экономическое общество России (ВЭО России), Международный Союз экономистов (МСЭ).	Участвовали 13 чел.
76.	Экскурсия в Государственный историко-культурный музей-заповедник "Московский Кремль" и в музей-сокровищницу "Оружейная палата"	31.05.21	ППОП	Участвовали 20 чел
77.	Торжественное собрание, посвященное Дню города Новомосковска	01.06.21	Администрация МО	Награждены 3 сотрудника института.
78.	Традиционный праздничный концерт "Мы говорим и поём по-русски"	04.06.21	Иностранный факультет	Участвовали 50 чел.
79.	Рабочее выездное совещание «Стратегия развития РХТУ им. Д.И. Менделеева в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»	08.06.21	РХТУ	Участие приняли 30 чел.
80.	Видео от студентов в День памяти и скорби	22.06.21	ЦОВР	Участие приняли 10 чел.
81.	Всероссийская акция «Свеча Памяти»	22.06.21	Администрация МО	Участвовали 5 чел.
82.	Награждение в канун Дня молодежи	25.06.21	Администрация МО	От института награждены 5

				студентов. Ильина Таисия, Капштык Виктория, Максимова Арина, Смольянинов Никита, Думчев Алексей.
83.	Торжественное мероприятие, посвященное вручению сертификатов об окончании Центра детского научного и инженерно-технического творчества «Квант»	28.06.21	Квант Администрация института	Участвовали 35 чел.
84.	Всероссийская акция Минздрава России «Тест на ВИЧ: экспедиция 2021»	29.06.21	Администрация МО	От института приняли участие 10 чел.
85.	Торжественное вручение дипломов об окончании института «Выпускной 2021»	07.07.2021	Администрация института	Число выпускников составило 211 человек, среди которых 17 закончили с отличием
86.	Ежегодное мероприятие «День знаний»	1.09.21	ЦОВР	Приняли участие 20 волонтеров и 151 первокурсник
87.	Всероссийская акция «Цветы памяти»	3.09.21	Администрация г.Новомосковск	В возложении приняли участие 10 человек
88.	Встреча сотрудников и студентов НИ РХТУ с представителями военного комиссариата г.Новомосковска	07.09.21	НИ РХТУ	Во встрече приняли участие 15 человек
89.	«Веселые старты»	15.09.21	ЦОВР	В игре приняли участие 30 человек и 5 волонтеров
90.	Первенство г.Новомосковска по полиатлону	Сентябрь 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 6 чел. Заняли 3 место
91.	Первенство г. Новомосковска по волейболу среди команд образовательных учреждений (юноши)	Сентябрь 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 10 чел. Заняли 3 место
92.	Первенство г. Новомосковска по волейболу среди команд образовательных учреждений (девушки)	Сентябрь 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 10 чел. Заняли 2 место
93.	Финальные соревнования по хоккею на спартакиаде «Моспром»	Сентябрь 2021	Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы	Приняли участие 25 чел. Заняли 1 место
94.	Кросс нации 2021	Сентябрь 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 30 чел.
95.	Первенство НИ РХТУ по настольному теннису	Сентябрь 2021	Кафедра ФВиС	Приняли участие 25 чел.
96.	Встреча с уполномоченным Губернатора Тульской области по делам муниципалитетов Школкиной Н.В. с сотрудниками и студентами	16.09.21	НИ РХТУ	Во встрече приняли участие 150 человек
97.	«Битва жанров»	19.09.21	Городской дворец культуры	В мероприятии приняли участие 6 волонтеров
98.	IV Общероссийский фестиваль интеллектуальных игр «Спектр-2021» в г.Москве	19.09.21	Московский центр интеллектуальных игр «Сирисус»	Приняли участие 20 студентов (3 команды)
99.	Деловая спортивно-интеллектуальная игра «Коммуникейшн»	23.09.21	ЦОВР	В игре приняли участие 30 участников и 20 волонтеров
100.	Чемпионат города Новомосковск по волейболу среди студентов учебных заведений	20.09-24.09.21	Комитет по молодежной политике и спорту г.Новомосковск	В соревнованиях приняли участие 11 человек
101.	Слет Национальной лиги студенческих клубов	21.09-27.09.21	ФГБУ «Ресурсный Молодежный Центр»	Приняли участие 3 участника и 2 волонтера
102.	Знакомство первокурсников с представителями компании «Щекиноазот»	29.09.21	Щекиноазот ЦОВР	Приняли участие 75 студентов и 5 волонтеров
103.	Открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности»	04.10.21	НИ РХТУ	Приняли участие 70 человек
104.	Обучающее занятие с участием гос. инспектора по пожарному надзору	05.10.21	НИ РХТУ	Приняли участие 50 человек
105.	Ежегодная церемония вручения знаков студенческих симпатий «Гаудеамус-2021», приуроченная ко Дню учителя.	05.10.20	ЦОВР	Приняли участие 90 человек
106.	Слет Национальной лиги студенческих клубов в г. Казани	07.10.21	Федеральное агентство по делам молодежи, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, ФГБУ «Ресурсный Молодежный Центр»	От НИ РХТУ приняли участие 2 человека
107.	IX Тульский молодежный экономический форум «Траектория устойчивого развития»	08.10.21	НИ РХТУ	От ЦОВР в мероприятии участвовало 15 волонтеров
108.	Лига студенческих квизов «Слайм»	12.10.21	Министерство молодежной политики Тульской области	В игре приняли участие 15 студентов

109.	«Российская энергетическая неделя»	13.10-15.10.21	НИ РХТУ	В мероприятии приняли участие 5 человек
110.	Кубок первокурсника по стритбаскетболу	20.10.21	НИ РХТУ	В мероприятии от ЦОВР приняли участие 10 волонтеров
111.	Межрегиональный турнир по хоккею среди команд высшего образования на призы ректора Державинского университета	Октябрь 2021	ТГУ им.Державина г. Тамбов	Приняли участие 25 чел. Заняли 3 место
112.	Первенство города по мини-футболу среди команд образовательных учреждений	Октябрь 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 12 чел. Заняли 5 место
113.	Веселые старты среди факультетов НИ РХТУ	Октябрь 2021	Кафедра ФВиС	Приняли участие 30 чел.
114.	Турнир по волейболу памяти М.В.Лякина	Октябрь 2021	Кафедра ФВиС	Приняли участие 25 чел.
115.	Онлайн-встреча с главным внештатным эпидемиологом Тульской области О. Юдаковой	27.10.21	НИ РХТУ	Во встрече приняли участие 32 человека
116.	Заседание Ученого совета.	28.10.21	НИ РХТУ	Награждение победителей спортивных соревнований
117.	Презентация АО «НАК «Азот» для студентов	28.10.21	АО «НАК «Азот» ЦОВР	Во встрече приняли участие 10 человек
118.	Большой этнографический диктант	3.10-7.11.21		В диктанте приняли участие 50 человек
119.	Видео поздравление «День народного единства»	04.11.21	ЦОВР	Участвовало 6 чел.
120.	Встреча с представителями «Щекиноазот»	15.11.21	Щекиноазот ЦОВР	Во встрече приняли участие 20 человек
121.	Лига студенческих квизов «Слайм»	18.11.21	Министерство молодежной политики Тульской области	В игре приняли участие 6 студентов
122.	Видео-поздравление ко Дню преподавателя высшей школы	19.11.21	ЦОВР	Приняли участие 5 человек
123.	Первенство города по стрельбе среди команд образовательных учреждений	Ноябрь 2021	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск	Приняли участие 3 чел. Заняли 4 место
124.	Лекция по антитеррористической безопасности	24.11.21	НИ РХТУ	В лекции приняли участие 15 человек
125.	Защита кейсов АО «НАК «Азот»	26.11.21	АО «НАК «Азот» ЦОВР	В мероприятии приняли участие 20 человек
126.	Финал всероссийского конкурса «Твой ход» в г.Сочи	26.11-29.11.21	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	В финале принял участие 1 человек
127.	Видео-поздравление ко Дню матери	28.11.21	ЦОВР	В поздравлении приняли участие 6 человек
128.	Квиз-игра ко Дню волонтера	29.11.21	Администрация г.Новомосковск	В игре приняли участие 15 человек
129.	Квиз-игра «Россия Великая» среди команд факультетов НИ РХТУ	30.11.21	ЦОВР	В мероприятии приняли участие 40 человек
130.	Выставка «День борьбы со СПИДом»	01.12.21	ЦОВР	Участвовало 13 человек
131.	Урок мужества ко Дню неизвестного солдата	03.12.21	Министерство образования Тульской области	Участвовало 20 ч.
132.	Автопробег к 80-летию освобождения Сталиногорска от немецко-фашистских захватчиков	04.12.21	РВИО	В пробеге приняли участие 5 человек
133.	«Митинг поколений», посвященный 80-летию освобождения г.Сталиногорска от немецко-фашистских захватчиков	10.12.21	ЦОВР	В митинге приняли участие 50 человек
134.	Лига студенческих квизов «Слайм» (финал)	15.11.21	Министерство молодежной политики Тульской области	В игре приняли участие 10 студентов
135.	Итоговое собрание профсоюза студентов и аспирантов НИ РХТУ	15.12.21	ЦОВР	В собрании приняли участие 15 человек
136.	Мероприятие для студентов первого курса «Осторожно, первый курс!,или Кто во что горазд»	21.12.21	ЦОВР	В итоговом просмотре видеороликов приняли участие 57 человек
137.	Онлайн-мероприятие «Новогодний марафон»	24.12.21-28.12.21	ЦОВР	В мероприятии приняли участие 12 человек

Смотр-конкурс кафедр НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева

В Институте ежегодно проводится смотр-конкурс кафедр на лучшую организацию учебной, научной и производственной деятельности.

Смотр-конкурс проводится с целью:

- активизации деятельности кафедр Института по основным направлениям работы (учебная, научная, методическая, организационная);

- содействия созданию условий для гармоничного развития кафедр НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева.

В смотре-конкурсе участвуют все кафедры Института, которые подразделяются на следующие группы:

I. Выпускающие кафедры:

- Автоматизация производственных процессов;
- Вычислительная техника и информационные технологии;
- Менеджмент;
- Оборудование химических производств;
- Общая и неорганическая химия;
- Промышленная теплоэнергетика;
- Технологии неорганических, керамических, электрохимических производств;
- Фундаментальная химия;
- Химическая технология органических веществ и полимерных материалов;
- Экономика, финансы и бухгалтерский учет;
- Электроснабжение промышленных предприятий.

II. Кафедры гуманитарного, общеобразовательного, общинженерного цикла:

- История, философия и культурология;
- Физическое воспитание и спорт;
- Русский и иностранные языки;
- Общетеоретические дисциплины;
- Естественнонаучные и математические дисциплины.

Итоги смотра-конкурса кафедр подводятся комиссией, создаваемой ежегодно приказом по Институту, и утверждаются Ученым советом Института. Общее руководство работой комиссии осуществляет председатель комиссии.

По итогам смотра-конкурса по каждой группе определяются лучшие кафедры. Все кафедры-призеры заносятся на Доску победителей смотра-конкурса.

Итоги смотра-конкурса за 2020 год были утверждены Ученым советом Института 26 марта 2021 года. Среди выпускающих кафедр места распределились следующим образом:

1. Фундаментальная химия
2. Автоматизация производственных процессов
3. Общая и неорганическая химия

Сведения об обеспеченности обучающихся учебной и учебно-методической литературой из фонда Института

Циклы дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы (количество)				Реальная обеспеченность литературой (экз. на одного обучающегося в среднем по дисциплинам цикла)		Степень новизны учебной литературы (процент изданий, вышедших за последние 10 (5) лет от общего количества экземпляров)		Качество содержания литературы (процент изданий с грифами от общего количества экземпляров)	
	Учебная		Учебно-методическая		Учебная	Учебно-методическая	Учебная	Учебно-методическая	Учебная	
	Названий	Экз.	Названий	Экз.					Всего	Вышедших за последние 10 (5) лет
Общие гуманитарные и социально-экономические	2079	24178	526	5649	33,4	7,8	23,72%	97,9%	75,31%	82,9%
Общие математические и есте-	994	54377	403	32985	75,1	45,6	5,9%	25,1%	86,52%	89,65%

ственно - научные										
Общепрофессиональные и специальные	3523	115981	846	119707	160,2	165,3	4,99%	34,9%	84,42%	88,63%
Все дисциплины (учебно- методическая литература для обучающихся заочно)	-	-	618	32492	-	37,1	-	34,67%	-	-

Приложение 14

Сведения об обеспеченности обучающихся дополнительной литературой

Типы изданий	Количество названий	Число однотомных экземпляров, а также комплектов (годовых и (или) многотомных)
1. Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	71	399
2. Общественно-политические и научно-популярные периодические издания	36	1
3. Научные периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ	58	1
4. Справочно-библиографические издания: а) энциклопедии (энциклопедические словари): универсальные, отраслевые; б) отраслевые словари и справочники (по профилю образовательных программ); в) библиографические пособия: текущие отраслевые (издания Института научной информации по общественным наукам, Всероссийского института научной и технической информации, Информкультуры, Российской государственной библиотеки, Российской книжной палаты и др.);	1720 27 30 827 10	8228 20 6 4199 1
5. Информационные базы данных (по профилю образовательных программ)	332	

Приложение 15

Сведения об электронно-библиотечной системе ВУЗа

№	Содержательные характеристики ЭБС	Количество экз.
1	Кол-во учебников и учебных пособий, изданных за последние 10 лет (для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла – за последние 5 лет)	9361
2	Кол-во журналов из Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание	308
3	Кол-во учебников и учебных пособий по основным областям знаний (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки – УГСН)	18035
4	Кол-во издательств, выпускающих издания, используемые в образовательном процессе	28
5	Общее число изданий, включенных в ЭБС	51688

Статистические данные приведены по ЭБС Издательств «Лань» и «ЮРАЙТ». Данные системы соответствуют всем техническим характеристикам электронно-библиотечной системы:

- доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- возможность одновременного индивидуального доступа к содержимому ЭБС в соответствии с требованиями ФГОС-3+;
- возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС.