

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 им. Д.И. Менделеева  
«26» марта 2020 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  
2020

## Содержание

<b>I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>4</b>
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.....	17
2.3 Государственная итоговая аттестация выпускников (бакалавров).....	18
2.4 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников.....	21
2.5 Обеспечение реализации образовательных программ научно-педагогическими кадрами.....	27
2.6 Заочное и очно-заочное обучение.....	29
2.7. Актуализация образовательных программ.....	30
2.8 Оказание платных образовательных услуг.....	32
2.9 Дополнительные образовательные услуги.....	36
3 Научно-исследовательская деятельность.....	37
3.1 Организация и направления научно-исследовательской и инновационной деятельности.....	37
3.2 Основные результаты научной и инновационной деятельности.....	39
3.3 Научно-исследовательская работа студентов.....	44
3.4 Подготовка кадров высшей квалификации.....	46
4 Международное сотрудничество.....	47
4.1 Обучение иностранных студентов.....	47
5 Внеучебная работа.....	50
5.1 Организация воспитательной работы.....	50
5.2 Система управления воспитательной деятельностью.....	51
5.3 Организация и проведение внеучебной работы.....	53
5.4 Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях.....	59
6 Материально-техническое обеспечение.....	60
6.1 Оценка условий получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.....	65
7 Финансово-экономическая деятельность.....	65
7.1 Финансирование.....	65
7.2 Оплата труда.....	68
8 Информатизация учебного процесса.....	68
8.1 Информационная система Института.....	68

8.2 Оптимизация текущей деятельности по обслуживанию и сопровождению информационной системы Института.....	69
8.3 Повышение квалификации ППС и пользователей информационной системы Института.....	70
8.4 Оптимизация состава ресурсов информационной системы.....	70
8.5 Оптимизация материальной базы информационной системы.....	70
<b>Заключение.....</b>	<b>71</b>
<b>II. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА В 2018 Г. НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....</b>	<b>73</b>
1. Образовательная деятельность.....	73
2 Научно-исследовательская деятельность.....	74
3. Международная деятельность.....	74
4 Финансово-экономическая деятельность.....	75
5 Инфраструктура.....	76
<b>Приложения.....</b>	<b>78</b>
Приложение 1. Перечень основных образовательных программ и контингент обучающихся.....	77
Приложение 2. Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата.....	78
Приложение 3. Повышение квалификации НПР в 2018 г.....	81
Приложение 4. Сводная таблица качественных показателей НПР.....	121
Приложение 5. Показатели образовательных программ, 2019 г., очная форма обучения ... ..	130
Приложение 6. Результаты интеллектуальной деятельности Института.....	130
Приложение 7. Участие в конференциях, совещаниях, семинарах в 2018 году.....	131
Приложение 8. Студенческие конференции, семинары и конкурсы, организованные и проведенные Институтом в 2018 году.....	132
Приложение 9. Студенческие работы, поданные на международные и всероссийские конкурсы в 2018 году.....	132
Приложение 10. Награды, полученные студентами за НИР в 2018 г.....	134
Приложение 11. Участие студентов и НПР в общественно-значимых мероприятиях в 2018 г. ....	137
Приложение 12. Смотр-конкурс кафедр НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева.....	143
Приложение 13. Сведения об обеспеченности обучающихся учебной и учебно-методической литературой из фонда Института.....	144
Приложение 14. Сведения об обеспеченности обучающихся дополнительной литературой.....	145
Приложение 15. Сведения об электронно-библиотечной системе Института .....	145

# 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»
ОПОП – основная профессиональная образовательная программа	ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание
направленность (профиль) –	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»;
Университет / РХТУ 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: +7(48762)4-85-92, +7(48762)4-46-95, +7(48762)4-95-08

Адрес электронной почты: [rector@nirhtu.ru](mailto: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 22.01.2020 г. № 96/10 «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. – и.о. декана 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 Рособнадзора 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 и бакалавров через предоставление качественного образования и выполнение 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 в Институте строится на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности участия преподавателей, сотрудников, студентов в работе Ученого совета Института и Советов факультетов.

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

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

Общее и стратегическое управление деятельностью Института осуществляет директор, назначаемый ректором на срок до 5 лет, и назначенные им заместители. Директором Института является Первухин В.Л. 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. – к.т.н., 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;

Земляков Ю.Д. – д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «Экономика, финансы и бухгалтерский учет», советник директора Института;

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 образования и науки 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 компе-



тенцию факультета;

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

В структуре Института 16 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 Институтами (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 Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева функционирует система менеджмента качества (СМК). Свидетельством соответствия деятельности Института требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 является сертификат соответствия, выданный органом по сертификации ООО «Тульский центр управления качеством» (ТЦУК).

СМК Института была ресертифицирована (сертификат № РОСС RU.ЦК01.К00021).

СМК ориентирована на:

- 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 являлись формирование позитивного имиджа Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева, выполнение плана набора на 2019-2020 учебный год на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, переход на ФГОС 3+ 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.

Главным приоритетом Института остается приверженность политике качества образования. Это предполагает эффективное функционирование механизмов внутренних гарантий качества и предъявляет к нему соответствующие требования. Эти требования сводятся к следующему:

- обязателен процессный подход к деятельности образовательного учреждения;
- необходимо наличие политики и процедур в области качества, представляющих собой систему и позволяющих эффективно реализовывать деятельность вузов, гарантируя, тем самым, качество образования;
- обязательны утверждение и мониторинг образовательных программ;
- система оценки успеваемости студентов должна обеспечивать объективность;
- необходимы гарантии квалификации преподавательского состава;
- обязательно наличие ресурсов для обучения и поддержки студентов;
- информационные системы должны соответствовать современному уровню.
- наличие системы обратной связи с общественностью (общественная информация).

Цели в области качества представлены в планах работы Ученого совета Института, Директората, Советов факультетов. Они охватывают все направления деятельности Института и ориентированы на улучшение деятельности, повышение удовлетворенности потребителей. В соответствии с политикой в области качества Института разработана и актуализируется по мере необходимости документация, отраженная в «Руководстве по качеству».

## 2 Образовательная деятельность

### 2.1 Реализуемые образовательные программы

Институт обеспечивает подготовку бакалавров и специалистов по 8 укрупненным группам направлений подготовки и специальностям, включающим 22 основные образовательные программы по ГОС-2 и 11 основных образовательных программ по ФГОС-3, 2 программам дополнительного профессионального образования, 1 дополнительной общеобразовательной программе. 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 2017-2019 г представлена в табл. 2.1. Если в 2017 и 2018 годах количество принятых на обучение студентов оставалось приблизительно на одном уровне, то в 2019 г. произошёл резкий подъём как на бюджетные места, так и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Табл. 2.1

Прием студентов по образовательным программам ФГОС-3

Год	2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт
Прием на 1 курс	155	264	167	240	185	291
Всего	419		407		476	
из них на контрактной основе, %	63,0		59,0		61,1	

В 2019 г. на все формы обучения зачислено 476 чел., в том числе 185 чел. - на бюджетной основе. На очную форму поступило 221 чел., заочную – 255 чел. Прием студентов на обучение с оплатой стоимости на все формы обучения составил 291 чел. (61,1%). Увеличилось количество студентов, обучающихся на местах по договорам об оказании платных образовательных услуг, что учтено при организации образовательного процесса.

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 в соответствии с ФГОС-3 в 2017-2018 гг. представлен в приложении 2, а в 2019 г – в табл. 2.2.

Табл. 2.2

Результаты приема на 1-й курс на основные образовательные программы в 2019 г. (очная форма обучения)

Код, наименование направления подготовки и 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	177	20	32	21	11	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	5	5	11	204,8	152,2
38.03.02 Менеджмент	44	0	16	11	5	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	6	12	2	177,3	128,0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	116	12	13	6	7	12	1	163,7	-

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	181	25	25	15	10	25	0	150,5	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	76	10	10	5	5	10	0	134,2	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	130	30	36	15	21	30	6	167,2	-
18.03.01 Химическая технология	170	30	39	32	7	30	9	194,5	163,6
15.03.02 Технологические машины и оборудование	94	15	19	10	9	15	4	146,3	-
<b>Всего, очная форма обучения</b>	<b>1241</b>	<b>159</b>	<b>221</b>	<b>134</b>	<b>87</b>	<b>159</b>	<b>62</b>	<b>174,0</b>	<b>154,6</b>

В 2019 г по очной форме обучения наиболее востребованными являлись направления подготовки 18.03.01, 09.03.01, 04.03.01 и 15.03.04. Отдельно стоит отметить рекордное количество поданных заявлений по направлениям 04.03.01, 15.03.04 и 18.03.01. Повышение количества поданных заявлений на направление подготовки 38.03.01 вызвано появлением бюджетных мест на данном направлении. Если сравнивать подачу заявлений в 2019 году с результатами 2018 и 2017 гг, то можно заметить, что наиболее устойчивым спросом пользуются направления подготовки 04.03.01, 09.03.01, 13.03.02, 15.03.04, 18.03.01 (Рис. 2.1).

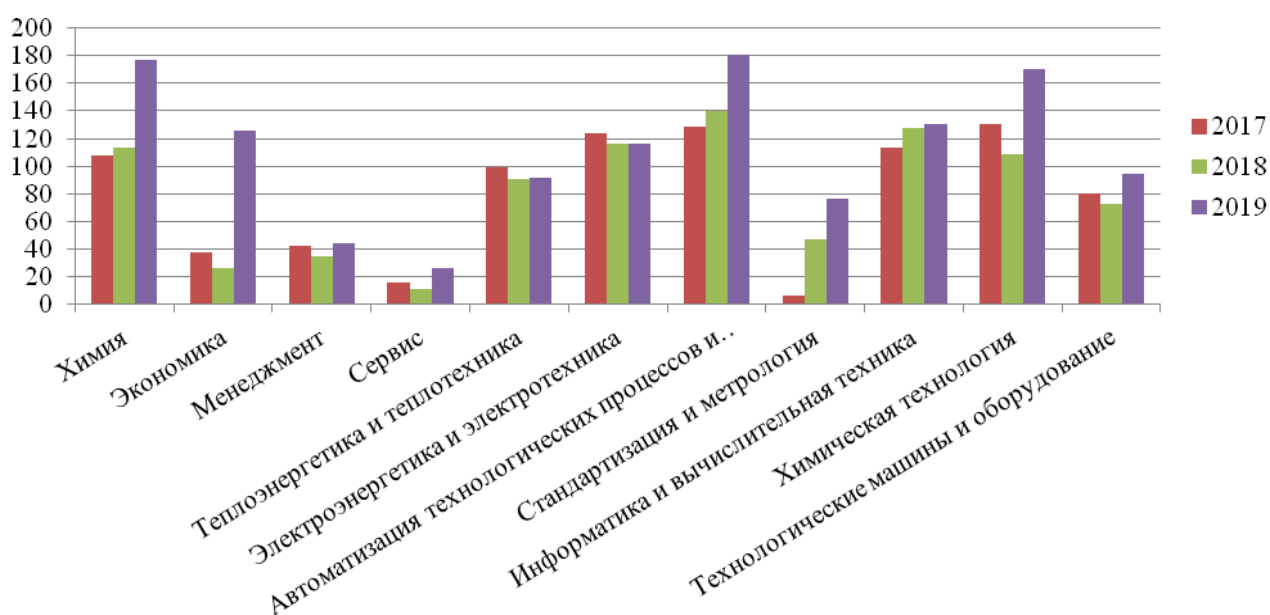
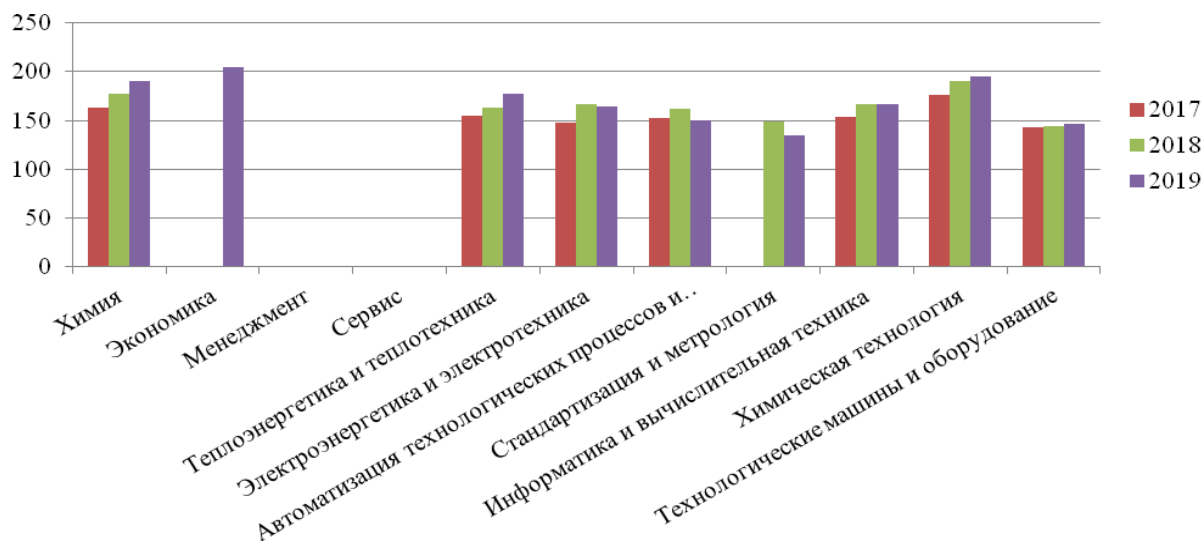


Рис. 2.1. Число поданных заявлений в 2017-2019 гг.

Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных в 2019 г на бюджетные места, превышает аналогичные показатели 2017 и 2018 гг (рис. 2.2). Это может быть связано с более высоким уровнем выпускников средних образовательных учреждений 2019 года. Значительный рост средних баллов ЕГЭ на временном интервале 2017-2019 гг. по направлениям подготовки с вступительным испытанием «Химия» связан с появлением химических классов в образовательных учреждениях Тульской области, а также с привлекательностью данных направлений для иногородних абитуриентов.

По заочной форме обучения в 2019 г зачислено 255 абитуриента, что выше аналогичного показателя 2018 года на 22 человека.

а)



б)

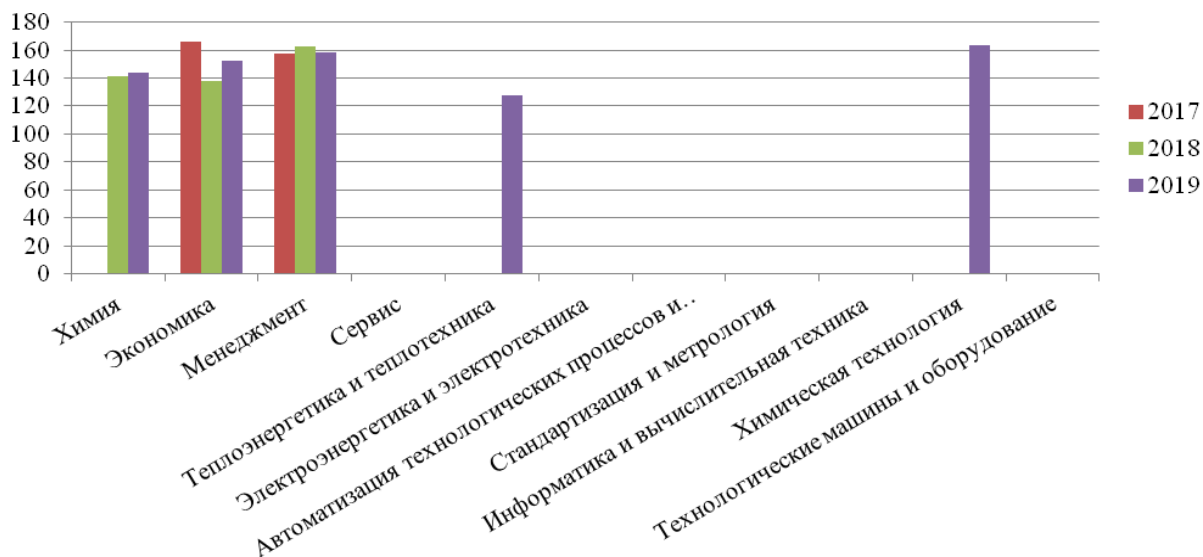


Рис. 2.2. Средний балл ЕГЭ, зачисленных на бюджетные места (а) и на места с полным возмещением стоимости обучения (б)

В табл. 2.3 приведены данные по приему на 1 курс на обучение по основным образовательным программам бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО в 2017-2019 гг. по всем формам обучения на бюджетной основе и на основе договоров об оказании платных образовательных услуг, плановые цифры и фактические.

Табл. 2.3

Сводные данные по приему на 1 курс на обучение по основным образовательным программам в 2017-2019 гг

Специальности и направления подготовки			Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения		Иностранные студенты	
			бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт
год	код / наименование		3	4	5	6	7	8	9	10
2017	04.03.01 Химия	план	15	15	0	0	0	0	-	-
		факт	15	2	0	0	0	0	-	3
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	0	-
2019	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	план	0	10	0	0	0	0	-	-
		факт	0	0	0	0	0	0	-	-
2017	38.03.01 Экономика	план	0	25	0	0	10	25	-	-
		факт	0	11	0	0	10	20	-	13
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
2017	38.03.02 Менеджмент	план	0	20	0	0	0	20	-	-
		факт	0	6	0	0	0	17	-	18
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
2017	43.03.01 Сервис	план	0	25	0	0	0	25	-	-
		факт	0	0	0	0	0	8	-	1
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
2017	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	план	13	15	0	0	6	25	-	-
		факт	13	1	0	0	6	11	-	-
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
2017	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	план	18	20	0	0	10	20	-	-
		факт	18	0	0	0	10	22	-	5
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
2017	27.03.01 Стандартизация и метрология	план	0	10	0	0	0	10	-	-
		факт	0	0	0	0	0	8	-	-
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		-	-
2017	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	план	16	15	0	0	0	15	-	-
		факт	16	0	0	0	0	19	-	3
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	-	-
2017	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	план	25	15	0	0	0	15	-	-
		факт	25	0	0	0	0	12	-	5
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
2017	18.03.01 Химическая технология	план	25	15	0	0	5	20	-	-
		факт	25	1	0	0	5	10	-	59
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
2017	18.03.02 Энерго- и	план	0	0	0	0	0	10	-	-

	ресурсосберегающие проц. в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	факт	0	0	0	0	0	0	-	-
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	-	-
2017	15.03.02 Технологические машины и оборудование	план	12	10	0	0	0	20	-	-
		факт	12	0	0	0	0	8	-	1
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

За период с 2017 г по 2019 г план приема на бюджетные места по очной и заочной формам обучения реализован полностью. В 2019 году, как и в 2018, 2017 гг., количество принятых студентов на места с полным возмещением стоимости обучения на очную форму обучения увеличилось. Но, несмотря на это, фактический приём на места по контракту остаётся ниже плановых контрольных цифр приема. Это может быть объяснено достаточностью бюджетных мест для абитуриентов в вузах РФ и высокой конкуренцией на рынке образовательных услуг. Количество студентов, принятых на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на заочную форму обучения, является близким к плановому значению, превышая его на отдельных направлениях подготовки. Динамика контингента обучающихся в 2017-2019 гг. отражена на рис. 2.3.

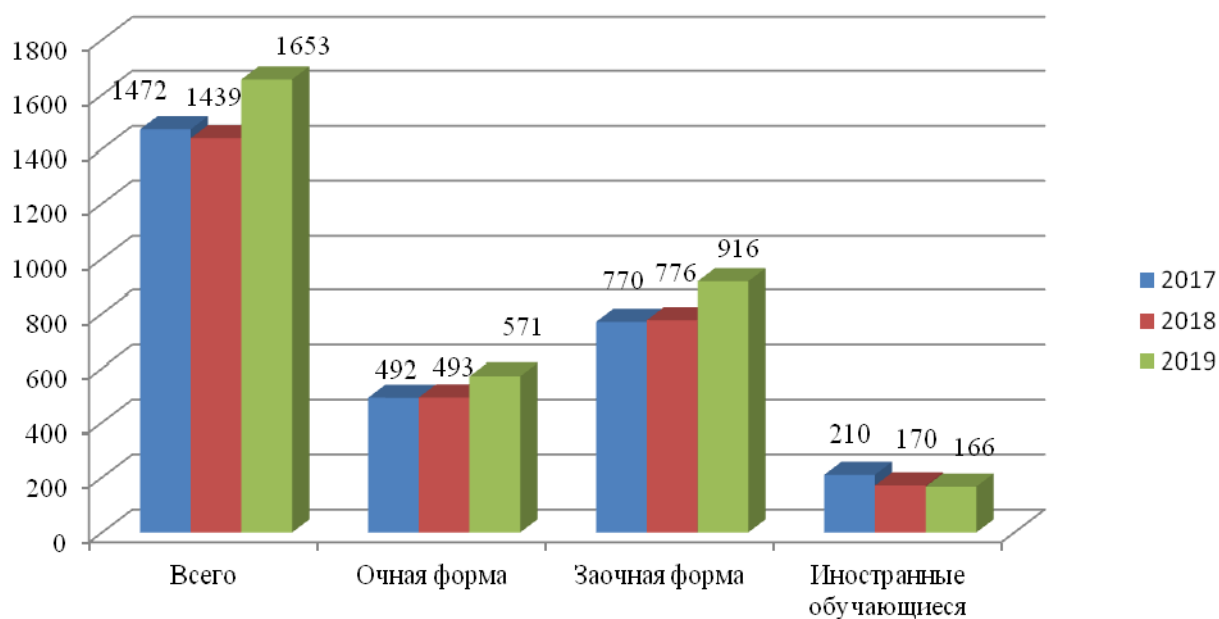


Рис. 2.3. Контингент обучающихся в Институте

Число обучающихся в Институте в 2019 г. увеличилось по сравнению с 2017 и 2018 гг, что связано с превышением приёма студентов над их выпуском за период 2017-2019 гг.

Доля обучающихся на основе полной компенсации затрат на обучение по Институту составляет 61,6%, доля контрактников в общей численности студентов очной формы обучения составляет 14,5%, заочной – 84,4% и наиболее высокой она является среди иностранных граждан (97,6%) (Рис. 2.4).

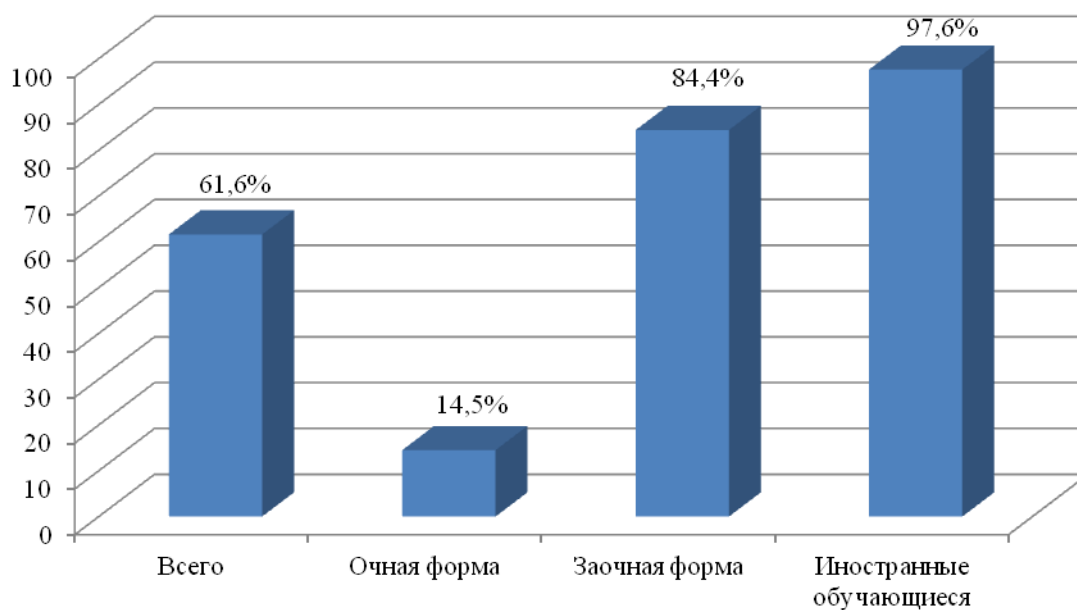


Рис. 2.4. Доля обучающихся на контрактной основе среди обучающихся этой формы

Распределение обучающихся на контрактной основе по формам обучения представлено на рис. 2.5, из которого видно, что 84,4% приходится на заочную форму, 14,5% – на очную форму обучения.

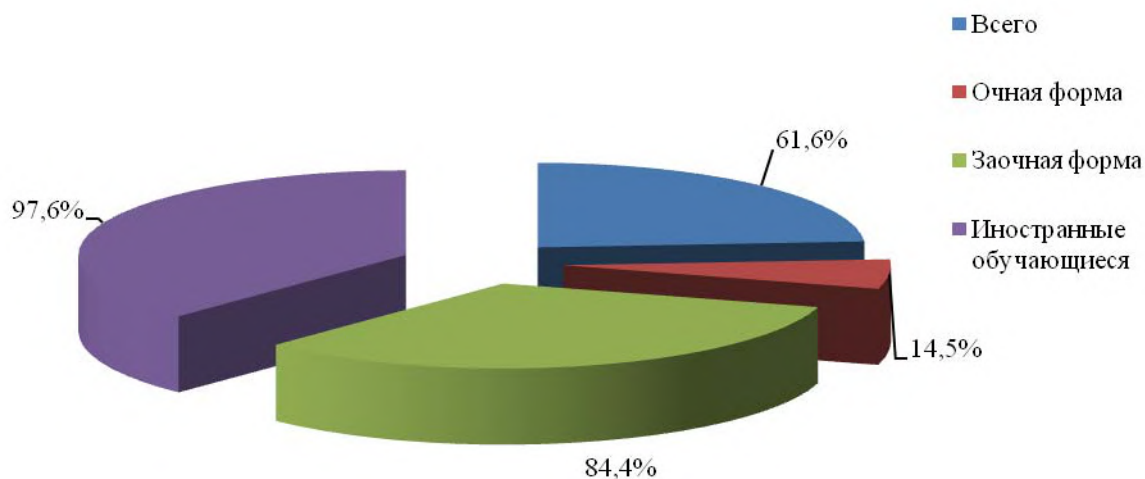


Рис. 2.5. Доля обучающихся на основе полной компенсации затрат на обучение (по формам).

Результаты приема на 1-й курс на основные образовательных программ бакалавриата в 2017-2019 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 (внутри семестрового) 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 рабочим учебным планом, расписанием экзаменов и рабочими программами дисциплин, составленными в соответствии с требованиями ФГОС ВО специальностей, направлений подготовки 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.

Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации разработаны и утверждены заведующим кафедрой. Экзаменационные билеты включают контрольные задания (вопросы, тесты, задачи, ситуации и т.п.) в основном по всем дидактическим единицам или компетенциям (бакалавры) соответствующих рабочих программ дисциплин. Критерии оценки знаний, которые определены в рабочих программах дисциплин, соответствуют требованиям к знаниям и умениям и навыкам будущих специалистов, предусмотренных ГОС, и бакалавров – компетенциям ФГОС ВПО и ФГОС ВО.

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

Сведения об успеваемости за 2016-2017, 2017-2018 учебные годы и за зимнюю сессию 2018-2019 учебного года по результатам промежуточных аттестаций представлены в табл. 2.6.

Таблица 2.6

Успеваемость и качество образования студентов очной формы обучения по результатам экзаменационных сессий

Учебный год, сессия		Абсолютная успеваемость, %	Качественный показатель, %	Средний балл	
2016-2017	зимняя	Бакалавриат (1-4 курс)	57,6	47,5	3,7
	летняя	Бакалавриат (1-4 курс)	70,5	53,0	3,8
2017-2018	зимняя	Бакалавриат (1-4 курс)	63,1	48,2	3,6
	летняя	Бакалавриат (1-4 курс)	69,2	53,5	3,8
2018-2019	зимняя	Бакалавриат (1-4 курс)	65,2	52,9	3,7
	летняя	Бакалавриат (1-4 курс)	70,4	54,6	3,8

Из данных таблицы 2.6 следует, что абсолютная успеваемость студентов очной формы обучения в целом по образовательным программам высшего образования (бакалавриат) на момент окончания экзаменационных сессий колебалась в пределах от 70,5% (летняя сессия 2016-2017 уч. года) до 57,6% (зимняя сессия 2016-2017 уч. года) и, в среднем, за рассматриваемый период близка к 66%. Качественная успеваемость среди студентов, допущенных к сессии, за анализируемый период изменялась в пределах от 54,6% (летняя сессия 2018-2019 уч. года) до 47,5% (зимняя сессия 2016-2017 уч. года) и в среднем составила 51,6%. Средний балл составляет 3,7.

Приведенные абсолютные и качественные показатели успеваемости студентов в целом свидетельствуют об освоении соответствующих дидактических единиц учебных программ специалистов или компетенций ФГОС ВО направлений подготовки бакалавриата на удовлетворительном уровне.

### 2.3 Государственная итоговая аттестация выпускников (бакалавров)

Итоговая государственная аттестация выпускников-бакалавров состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

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

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

Состав ГЭК, график сдачи ГЭК утверждается приказом директора Института.

К сдаче государственного междисциплинарного 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 методических разработках, сформированных выпускающими кафедрами.

Руководители выпускных квалификационных работ утверждаются приказом директора Института по представлению заведующих соответствующих кафедр.

По всем аттестуемым ООП до сведения студентов доводятся методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ. Кроме того, в целях совершенствования организационно-методического обеспечения итоговой государственной 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 2.7).

Таблица 2.7

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	
2016	18,5%	56,3%	29,1%	74,8%

2017	15,8%	47,5%	37,5%	63,3%
2018	19,4%	41,8%	51,0%	61,2%
2019	18,9%	42,2%	62,2%	61,1%

Таблица 2.10

Итоговый междисциплинарный экзамен по направлению подготовки (бакалавриату) 2018-2019 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. неявившихся на экз.	Абсолютная успеваемость	Качественный показатель	Средний балл
			отлично	хорошо	удовлетворительно					
15.03.02	6	6	2	1	3			100%	50,0%	3,8
13.03.01	11	11	5	5	1			100%	90,9%	4,4
13.03.02	18	18	8	6	4			100%	77,8%	4,2
15.03.04	6	6	2	4	0			100%	100%	4,3
09.03.01	7	7	2	2	3			100%	57,1%	3,9
43.03.01	1	1	0	1	0			100%	100%	4,0
<b>Всего</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>11</b>			<b>100%</b>	<b>77,6%</b>	<b>4,2</b>

Качественный анализ результатов сдачи государственных экзаменов по направлениям подготовки свидетельствует о соответствии подготовки выпускников требованиям ГОС. Количественные показатели качества знаний варьируются в зависимости от конкретного направления подготовки, однако являются в целом достаточно высокими и стабильными, составляя 77-78%. Средний балл – 4,0. Результаты защиты выпускных квалификационных работ представлены в таблицах 2.11-2.13.

Таблица 2.11

Итоги защиты выпускных квалификационных работ бакалавриата 2018 года (очная форма обучения)

Специальности	Окончили теоретический курс обучения в текущем году	Допущено к защите	Явились на защиту	Не явились на защиту		Защитили		защитили дипломные проекты и работы на положительные оценки	в том числе						Не защитили		Получили дипломы с отличием		Рекомендованы в аспирантуру		
				по уважительной	по неуважительной	проект	работа		на "5"		на "4"		на "3"		чел.	%	чел.	%		чел.	%
									чел.	%	чел.	%	чел.	%							
13.03.01	9	9	9			0	9	9	4	44,4	1	11,1	4	44,4	0	0	2	22,2	0		
13.03.02	18	18	18			6	12	18	8	44,4	7	38,9	3	16,7	0	0	5	27,8	0		
15.03.02	8	8	8				8	8	4	50,0	3	37,5	1	12,5	0	0	2	25,0	5		
15.03.04	9	9	9				9	9	5	55,6	2	22,2	2	22,2	0	0	0	0	0		

09.03.01	10	10	10				10	10	6	60,0	2	20,0	2	20,0	0	0	1	10,0	1
43.03.01	2	2	2				2	2	0	0,0	2	100	0	0,0	0	0	0	0,0	0
43.03.01	4	4	4				4	4	1	33,3	1	33,3	2	66,6	0	0	0	0	0
38.03.01	20	20	20				20	20	12	60,0	6	30,0	2	10,0	0	0	1	5,0	0
38.03.02	16	16	16				16	16	3	18,8	11	68,8	2	12,5	0	0	0	0	0
04.03.01	8	8	8				8	8	3	37,5	3	37,5	2	25,0	0	0	1	12,5	4
27.03.01	1	1	1				1	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0
18.03.01 ХТО	8	8	8			5	3	8	5	62,5	3	37,5	0	0	0	0	3	37,5	3
18.03.01 ХТП	1	1	1			1		1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.03.01 ХТН	4	4	4			4		4	3	75,0	0	0	1	25,0	0	0	2	50,0	2
18.03.01 ХТЭ	4	4	4			4		4	4	100	0	0	0	0	0	0	2	50,0	4
18.03.01 ХТК	2	2	2			2		2	1	50,0	1	50,0	0	0	0	0	1	50,0	1
<b>Очное отделе- ние</b>	124	124	124			22	102	124	60	48,4	43	34,7	21	16,9	0	0	20	16,1	19

Таблица 2.12

Итоги защиты выпускных квалификационных работ бакалавриата 2019 года  
(очная форма обучения)

Специальности	Окончили теоретический курс обучения в текущем году	Допущено к защите	Явились на защиту	Не явились на защиту		Защитили		в том числе						Не защитили		Получили дипломы с отличием		Рекомендованы в аспирантуру	
				по уважительной	по неуважительной	проект	работа	на "5"		на "4"		на "3"		чел.	%	чел.	%		
								чел.	%	чел.	%	чел.	%						
04.03.01	6	6	6			6		6	2	33,3	4	66,7	0	0	0	0	0	0	2
09.03.01	9	9	9			9		9	4	44,5	3	33,3	2	22,2	0	0	2	22,2	0
13.03.01	11	11	11			8	3	11	6	54,5	3	27,3	2	18,2	0	0	3	27,3	3
13.03.02	18	18	18			13	5	18	9	50,0	6	33,3	3	16,7	0	0	2	11,1	2
15.03.02	6	6	6				6	6	2	33,3	2	33,3	2	33,3	0	0	2	33,3	2
15.03.04	6	6	6			6		6	2	33,3	4	66,7	0	0	0	0	1	16,7	0
18.03.01 ХТО	4	4	4			4		4	2	50,0	1	25,0	1	25,0	0	0	1	25,0	1
18.03.01 ХТЭ	7	7	7			7		7	3	42,9	4	57,1	0	0	0	0	0	0	5
18.03.01 ХТН	1	1	1				1	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18.03.01 ХТП	1	1	1				1	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27.03.01	1	1	1				1	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0
38.03.01	8	8	8				8	8	4	50,0	2	25,0	2	25,0	0	0	0	0	0

38.03.02	16	16	16				16	16	5	31,3	4	25,0	7	43,7	0	0	2	12,5	0
43.03.01	1	1	1				1	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0
<b>Очное отделение</b>	95	95	95			53	42	95	41	43,2	35	36,8	19	20,0	0	0	13	13,7	16

В 2018 году защищалось 124 студента очной формы обучения. Из них 60 человек (48,4%) защитили выпускные квалификационные работы на «отлично», 43 человека (34,7%) - на «хорошо», 21 человек (16,9%) - на «удовлетворительно».

Из 95 защитивших в 2019 году дипломных проектов (работ) студентов очной формы обучения 41 человек (43,2%) защитили их на «отлично», 35 человек (36,8%) - на «хорошо», 19 человек (20,0%) - на «удовлетворительно».

Количество выпускников получивших дипломы с отличием составило в 2018 г. 20 человек (16,1% выпуска), что ниже, чем в 2017 г. (19,6% выпуска).

Количество выпускников получивших дипломы с отличием составило в 2019 г. 13 человек (13,7% выпуска), что ниже, чем в 2018г. (16,1% выпуска).

Таким образом, качественный показатель защит дипломных проектов (работ) в 2019 году составил 80,0%, что примерно на 3% ниже соответствующего показателя по сдаче государственного экзамена по направлениям подготовки.

В отчетах ГЭК представленные к защите выпускные квалификационные работы:

- характеризуются как выполненные на достаточно высоком научном 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 профессиональных и общеинтеллектуальных 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;

- значительная доля 24 из 95 ВКР – дипломные работы (25,3%) выполнены с использованием специализированных программных продуктов;

- отмечено представление демонстрационных материалов в виде презентаций;

- отмечено, что в основном реализованы рекомендации ГЭК прошлых лет.

## 2.4 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Служба занятости Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева в течение последних нескольких лет отмечает рост потребности в выпускниках Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева, и не только в Тульской области, но и за её пределами.

Так, за 2018-2019 учебный год нашим выпускникам были предложены вакансии от следующих предприятий и организаций, которые ранее к нам не обращались:

- ООО «Интерфарма»,
- ООО «Русимпэкс»,
- компания KANTAR TNS,
- группа компаний «Арнест»,
- АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»,
- ООО «Гранд А.В.» (г. Донской),
- компания «Новая территория» (г. Узловая),
- «LafargeHolcim Russia» (Калуга и Саратовская область),

- компания «Lactalis» (Московская область и г. Ефремов),
- АО «Михайловхлебопродукты» (Рязанская область),
- ООО «МРК» (г. Мценск Орловской области),
- АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» (Московская область, г. Дубна),
- ООО «Экспертный технический центр ЦКБН» (Московская область, г. Подольск).

У Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева имеются договоры о сотрудничестве (распределении) со многими крупными предприятиями и организациями. Среди них – 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». Институт – участник 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. На основании этих договоров осуществляется совместная работа 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, обновляется и расширяется ежегодно. К концу 2018-2019 учебного года в базе было представлено около 200 работодателей. В их число входят и относительно новые для института предприятия и организации, и те, сотрудничество с которыми осуществляется уже не одно десятилетие.

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

Относительно сложная экономическая ситуация в стране не могла не отразиться на рынке труда. Это, а также небольшой по объёму выпуск студентов института (как следствие малого набора) тем не менее не оказало существенного влияния на общие показатели трудоустройства (табл. 2.17).

Таблица 2.17

**Трудоустройство выпускников Института на основных предприятиях - «потребителях»**

Название предприятия (с указанием места нахождения)	Количество трудоустроенных выпускников			
	2016	2017	2018	2019
АО «НАК «Азот» (г. Новомосковск)	29	28	18	17
Новомосковское отделение № 8604 Сбербанка России		1	1	1
Филиал № 7145 ВТБ в г. Новомосковске (г. Новомосковск)	1		1	1
«Новомосковская ГРЭС-филиал ПАО КВАДРА»	2	1	1	1
Аптеки г. Новомосковска	2		2	1
ОАО «ДЗРД» (г. Донской)		2	1	1

ОАО «Пластик» (г. Узловая)	5	1	1	1
ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (Тульская область)	1		1	1
Предприятия АО «Газпром» (Тульская область)	2	1	1	1
Узловский молочный комбинат	1	4	1	1
ООО НПП «Томилинский электронный завод» (Московская область)		1	1	1
ПАО «ФСК ЕЭС» (центр России) (Московская область)	3		1	1

Данные по трудоустройству выпускников НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2016-2019 гг. (в течение первого года после выпуска с учетом призванных в ряды вооруженных сил) приведены в табл. 2.18.

Таблица 2.18

### Трудоустройство выпускников Института

	2016	2017	2018	2019
Трудоустройство выпускников НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, %	95,7	92,8	94,8	93,7
Трудоустроено по специальности, %	83,6	83,3	83,7	83,8
Количество заявок на подготовку специалистов, отнесенное к числу выпускников, %	97,4	98,9	98,0	98,4

Данные таблицы 2.18 позволяют сделать вывод о том, что показатели трудоустройства выпускников в 2016-2019 гг. находятся примерно на одном уровне (несколько меньшее значение процента трудоустроившихся выпускников 2019 г. обусловлено тем, что прошло всего полгода после выпуска – такое наблюдается ежегодно). Количество предлагаемых вакансий от работодателей приближается к 100 % от числа выпускников, а для технологов, механиков, автоматчиков, энергетиков – превосходит этот показатель.

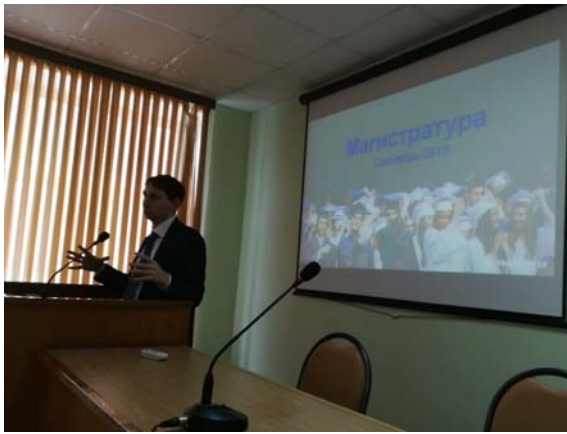
Выпускающие кафедры Института поддерживают связи со своими выпускниками. Этому помогает имеющаяся в Институте база данных выпускников. Однако, проследить карьерный рост каждого выпускника, к сожалению, не представляется возможным, хотя к этому прикладываются усилия на кафедрах и в деканатах.

Институт гордится своими выпускниками. Среди них имеются крупные руководители промышленности, генеральные директора предприятий, инженеры-производственники, ученые НИИ, исследователи, преподаватели вузов, государственные и муниципальные служащие.

В настоящее время руководителями крупных предприятий являются выпускники НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева:

Савенков А.В. – исполнительный директор АО «НАК «Азот», 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», 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 (фото ниже), осуществляется содействие в организации презентаций предприятий и организаций, знакомства наших старшекурсников с предприятиями для возможного прохождения практик и дальнейшего трудоустройства.



**Презентация ООО «Унихимтек»**



**Встреча с представителями АО «Пластик» (г. Узловая)**



**Презентация АО «НАК «Азот»**





**Презентация АО «Михайловцемент»**



**Экскурсия на ООО «Унихимтек»**



### **Экскурсия на подстанцию «Михайловская» ПАО «ФСК ЕЭС»**

Выпускники и старшекурсники имеют возможность познакомиться с текущими вакансиями на странице Службы занятости сайта НИ РХТУ, в социальных сетях: «Одноклассники», «ВКонтакте», на досках объявлений кафедр и деканатов; информация доводится и непосредственно студентам в потоках.

В институте работает «Банковская школа ВТБ», занятия в которой проводятся еженедельно. По окончании вручаются Сертификаты студентам-слушателям, прошедшим обучение по программе дополнительного образования «Банковская Школа ВТБ». В 2019 году осуществлён уже четвертый выпуск, первый состоялся в мае 2017 года. Занятия проходят в различных форматах: семинары, интерактивные лекции, деловые игры, решение реальных бизнес-кейсов, тренинги. Сейчас, когда вводятся профессиональные стандарты, очень важно приобретение профессиональных компетенций студентами в процессе учебы.

Выпускников и старшекурсников ежегодно приглашают для участия в городских «Ярмарках вакансий рабочих мест».

Службу занятости Института связывает давнее и достаточно тесное сотрудничество с Центрами занятости населения г. Новомосковска, Кимовска, Узловой, Донского. Также поддерживаются контакты с Отделами Военного Комиссариата Тульской области по г. Новомосковск, Богородицк, Кимовск, Узловая, Донской, Киреевск.

Сотрудники Института участвуют с докладами на конференциях, посвящённых содействию трудоустройства выпускников.

Как следует из анализа отзывов работодателей, с которыми поддерживаются контакты,

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. Качество профессиональной подготовки выпускников оценивали в ходе опроса по степени удовлетворенности работодателей: при этом более чем в 90% ответов была дана высокая оценка.

По рекомендациям предприятий, заинтересованных в трудоустройстве у себя выпускников Института, на кафедрах Института готовы включить в образовательные программы дополнительные компетенции.

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

Таким образом, работа по содействию трудоустройству выпускников проводится в Институте достаточно успешно, однако относительно сложная ситуация в промышленности, экономике страны и на рынке труда влияет на наличие вакансий от предприятий и организаций. Необходимо также отметить, что, несмотря на то, что большая часть выпускников НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева находит работу в Тульской области, сохраняется интерес к ним и со стороны работодателей соседних 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 01.02.2020г. общая численность профессорско-преподавательского состава (ППС) Института, обеспечивающего учебный процесс по программам ВО и ДОП, составляет 149 человек, из них 91 кандидат наук, 16 - докторов наук, профессоров, доля остепененных преподавателей составляет – 71,8%.

Штатная численность ППС – 122 человека, из них доктора наук - 13 человек; кандидаты наук - 76; доля остепененных преподавателей – 72,9% . Численность внешних совместителей профессорско-преподавательского состава – 21 человек, кандидатов наук — 12, докторов наук - 3; доля остепененных преподавателей — 71,4%.

Остепененность профессорско-преподавательского состава с учетом внешних и внутренних совместителей по состоянию на 01.02.2020г. представлена на рис. 2.9.

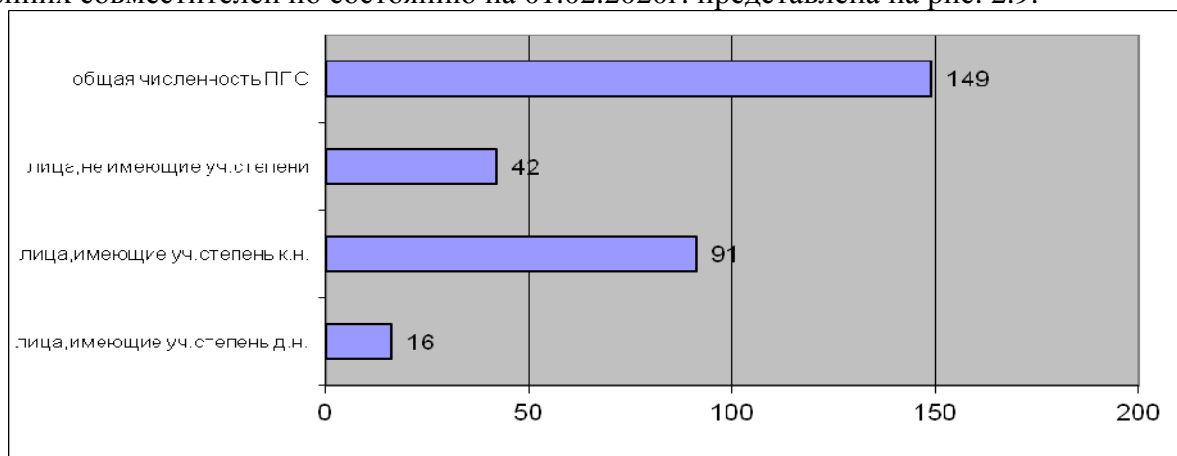


Рис. 2.9 - Остепененность ППС Института с учетом внешних совместителей

За последний год численность ППС увеличилась на 2 человека. В настоящее время соотношение преподаватель: студент составляет 1:13,82.

Все 17 кафедр Института возглавляют преподаватели, имеющие ученую степень и (или) ученое звание. Из этого числа 8 заведующих кафедрами имеют ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора. В институте работает 11 человек, имеющих почетное звание «Почетный работник Высшего профессионального образования Российской Федерации» или звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации», 2 человека имеют почетное звание «Заслуженный работник Высшего профессионального образования Российской Федерации»

Средний возраст ППС – 55 лет, штатных – 55 лет, профессоров штатных - 67 лет, доцентов штатных – 57 лет; доцентов внешних – 57 лет, профессоров внешних – 60 лет.

Распределение штатного ППС по категориям представлено в таблице 2.14.

Количество штатных преподавателей с ученой степенью в возрасте до 39 лет составляет – 3,2 %, количество ППС до 39 лет составляет – 10,65 %.

Таблица 2.14

Численность и структура профессорско-преподавательского состава Института по состоянию на 01.02.2020 г.

Характеристика педагогических работников	Число педагогических работников	
	Физ.лиц	Ставок
1. Численность педагогических работников - всего	149	64,35
из них:		
Штатные педагогические работники, за исключением совместителей	122	59,35
Педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства, всего	6	1,4
Педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства, всего	21	3,6
2. Из общей численности педагогических работников (из строки 1)		
лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора	16	6,15
лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание	91	35,1
3. Качественные показатели		
% ППС, имеющих ученые степени и /или звания	71,8	64,1
% ППС, имеющих ученую степень доктора наук и/или звания професс-	10,7	9,6
4. Кроме того численность педагогических работников, работающих на условиях почасовой оплаты труда	*	*

Динамика изменения численности и квалификационной структуры профессорско-преподавательского состава приведена в таблице 2.15.

Таблица 2.15

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

Распределение штатного ППС возрасту (без учета внутренних совместителей) представлено в таблице 2.16.

Таблица 2.16

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

Вид ППС	Всего	Число полных лет по состоянию на 1 января 2019 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	122	1	1	5	6	17	14	11	13	20	34
в том числе: деканы факультетов	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
И.о. декана факультета	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
заведующие кафедрами	15	0	0	0	0	3	1	1	2	3	5
профессора	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
доценты	62	0	0	2	2	7	7	8	8	11	17
старшие преподаватели	31	0	1	3	4	4	5	2	3	6	3
преподаватели, ассистенты	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Научные работники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кроме того: Профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях штатного совместительства (внешние совместители)	21	0	0	3	1	1	3	1	2	3	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. Заключение трудового договора с научно-педагогическими работниками предшествует конкурсному отбору. С лицами, прошедшими конкурсный отбор, заключается трудовой договор.

## 2.6 Заочное и очно-заочное обучение

В 2019 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 2019 г. в соответствии с плановыми контрольными цифрами приёма на первый курс факультета «ЗиОЗО» на заочную форму обучения было зачислено 232 чел.:

- за счёт средств федерального бюджета – 26 чел.;
- на договорной основе — 206 чел.

В 2019 г. по образовательным программам бакалавриата студентами факультета было защищено 120 выпускных квалификационных работ:

- 28 – за счёт средств федерального бюджета
- 92 – на договорной основе;

Перевод и восстановление в 2019 г. по факультету:

- переведено студентов с других факультетов НИ РХТУ – 18 чел.;
- переведено из других вузов – 19 чел.;
- восстановлено – 25 чел.

Отчисление в 2019 г. по факультету:

- отчислено за несоблюдение условий договора – 30 чел.;
- отчислено по собственному желанию – 13 чел.;
- отчислено по неуспеваемости – 18 чел.;
- перевод в другие вузы – 4 чел.;
- не вышли из академического отпуска – 8 чел.;
- перевод на другие факультеты Института не осуществлялся.

Обучалось на факультете «ЗиОЗО» (на декабрь 2019 г.):

всего - 876 чел.:

- 142 – за счёт средств федерального бюджета;
- 734 – на договорной основе.

## 2.7 Актуализация образовательных программ

В Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева основные профессиональные образовательные программы реализуются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (табл. 2.17).

Таблица 2.17

Наименование образовательных программ с реквизитами соответствующих ФГОС ВО

№ п/п	Наименование основной образовательной программы	Уровень образования	Профессия, специальность и направление подготовки		Реквизиты ФГОС ВО	
			Код	Наименование	№ приказа Минобрнауки России	Дата утверждения
1	Медицинская и фармацевтическая химия	высшее образование - бакалавриат	04.03.01	Химия	№ 651	17.07.2017
2	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее образование - бакалавриат	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	№ 929	19.09.2017
3	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	№ 143	28.02.2018
4	Электроснабжение	высшее образование - бакалавриат	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	№ 144	28.02.2018
5	Машины и аппараты химических производств	высшее образование - бакалавриат	15.03.02	Технологические машины и оборудование	№ 1170	20.10.2015
6	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	№ 200	12.03.2015

7	Химическая технология органических веществ	высшее образование - бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	№ 1005	11.08.2016
8	Технология и переработка полимеров	высшее образование - бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	№ 1005	11.08.2016
9	Химическая технология неорганических веществ	высшее образование - бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	№ 1005	11.08.2016
10	Технология электрохимических производств	высшее образование - бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	№ 1005	11.08.2016
11	Машины и аппараты химических производств	высшее образование - бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	№ 227	12.03.2015
12	Стандартизация и сертификация	высшее образование - бакалавриат	27.03.01	Стандартизация и метрология	№ 168	06.03.2015
13	Стандартизация и контроль качества продукции	высшее образование - бакалавриат	27.03.01	Стандартизация и метрология	№ 168	06.03.2015
14	Финансы и кредит	высшее образование - бакалавриат	38.03.01	Экономика	№ 1327	12.11.2015
15	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование - бакалавриат	38.03.01	Экономика	№ 1327	12.11.2015
16	Финансовый менеджмент	высшее образование - бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	№ 7	12.01.2016
17	Государственное и муниципальное управление	высшее образование - бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	№ 7	12.01.2016
18	Информационный сервис	высшее образование - бакалавриат	43.03.01	Сервис	№ 514	08.06.2017
19	Сервис транспортных средств	высшее образование - бакалавриат	43.03.01	Сервис	№ 514	08.06.2017
20	Инновационная инженерная химия	высшее образование - специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	№ 652	13.07.2017

Анализ качественных и количественных показателей на основе требований ФГОС ВО и приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 N 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" представлен в приложении 5.

В 2019 г. кафедрами института проведена большая работа по подготовке документов к лицензированию образовательной программы магистратуры Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов (руководитель ОПОП д.х.н., профессор Авдеев В.В.). Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18.12.2019 г. № 1687 Институту предоставлена лицензия на осуществление образовательной деятельности по направлению 18.04.01 Химическая технология.

В 2019 г. прием на обучение по 5 направлениям бакалавриата и одному направлению специалитета проведен по образовательным программам в соответствии с ФГОС ВО 3++:

- 04.03.01 Химия профиль Медицинская и фармацевтическая химия;
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления;
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль Промышленная теплоэнергетика;
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электроснабжение;
- 43.03.01 Сервис, профили Сервис транспортных средств и Информационный сервис;
- 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия профиль Инновационная инженерная химия.

В связи с тем, что до 01.09.2019 г. ФГОС ВО 3++ по остальным, реализуемым в Институте, направлениям бакалавриата не были утверждены, образовательный процесс осуществляется по ФГОС ВО 3+.

Действующие в 2019/2020 учебном году образовательные программы высшего образования рассмотрены и утверждены на заседании Ученого совета Института 28.06.2019 г., протокол № 11.

Лаборатория математического моделирования и информационных систем (г. Шахты), с которой Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева сотрудничает на основе договора в течение ряда лет, выпустила несколько обновлений для пакета программного обеспечения. Эти возможности программы используются для обновления действующих и разработок учебных планов на основе ФГОС ВО 3++.

Проведен анализ показателей учебных планов очной формы обучения, которые регламентируются ФГОС ВО 3+, а также выполнен расчет некоторых значений, таких как минимальный и максимальный объемы контактной работы преподаватель-студент, максимальный объем общей и аудиторной учебной нагрузки студента в неделю и др. Часть этих показателей закреплена локальным актом Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования...».

Сводная таблица показателей учебных планов очной формы обучения по программам бакалавриата приведена в Приложении 5.

## **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 15.08.2013 г. № 706, Федеральным законом от 12.01.1996 N 7-ФЗ (ред. от 23.05.2016) "О некоммерческих организациях", Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 13.07.2015) "О защите прав потребителей".

Размер платы в расчете на единицу оказания платных образовательных услуг в отношении контингента, принимаемого на обучение в 2018 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 Изменения в итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, программ послевузовского профессионального образования в интернатуре и подготовки научных кадров в докторантуре, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов) от 27.11.17 г. № ВП-217/18 вн.



На основании решения Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева (протокол № 9 от 27 апреля 2018г.) приказом директора от 15.05.2018г. № 770 была установлена стоимость обучения на местах с оплатой стоимости обучения для студентов 1 курса всех форм обучения и приказом от 15.05.2018 г. № 769 – для 2-5 курсов. (Таблицы 2.18-2.23).

Таблица 2.18

Стоимость обучения российских студентов при приеме на 1 курс в 2019/2020 учебном году на места с оплатой обучения

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	115 640	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	115 640	32 000
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	115 640	32 000
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	115 640	32 000
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	115 640	32 000
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	115 640	32 000
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	115 640	32 000
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	32 000
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	115 640	32 000
38.03.01 Экономика	Бакалавр	99 940	33 700
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	99 940	33 700
43.03.01 Сервис	Бакалавр	99 940	32 000
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	115 640	-

Таблица 2.19

Стоимость обучения иностранных студентов при приеме на 1 курс в 2019/2020 учебном году на места с оплатой обучения

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	115 640	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	115 640	32 000
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	115 640	32 000
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	115 640	32 000
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	115 640	32 000
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	115 640	32 000
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	115 640	32 000
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	32 000
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	115 640	32 000
38.03.01 Экономика	Бакалавр	102 000	33 700
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	102 000	33 700
43.03.01 Сервис	Бакалавр	102 000	32 000
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	115 640	-

Таблица 2.20

Стоимость обучения для российских студентов 2 курса в 2019/2020 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	106 200	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	106 200	32 000
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	106 200	32 000
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	106 200	32 000
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	106 200	32 000
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	106 200	32 000
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	106 200	32 000
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	32 000
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	106 200	32 000
38.03.01 Экономика	Бакалавр	94 800	33 700
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	94 800	33 700
43.03.01 Сервис	Бакалавр	94 800	32 000
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	106 200	-

Таблица 2.21

Стоимость обучения для иностранных студентов 2 курса в 2019/2020 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	107 522	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	107 522	32 000
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	107 522	32 000
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	107 522	32 000
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	107 522	32 000
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	107 522	32 000
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	107 522	32 000
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	32 000
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	106 200	32 000
38.03.01 Экономика	Бакалавр	95 900	33 700
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	95 900	33 700
43.03.01 Сервис	Бакалавр	95 900	32 000
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	107 522	-

Таблица 2.22

Стоимость обучения для студентов 3 курса в 2019/2020 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	107 522	-
09.03.01 Информатика и	Бакалавр	107 522	32 000

вычислительная техника			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	107 522	32 000
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	107 522	32 000
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	107 522	32 000
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	107 522	32 000
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	107 522	32 000
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	32 000
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	92 240	32 000
38.03.01 Экономика	Бакалавр	84 800	33 700
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	84 800	33 700
43.03.01 Сервис	Бакалавр	84 800	32 000
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	107 522	-

Таблица 2.23

Стоимость обучения для студентов 4-5 курса в 2019/2020 учебном году

Код и направление подготовки	Квалификация	Стоимость обучения за один учебный год, руб.	
		Очная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	Бакалавр	96 000	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	96 000	32 000
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	96 000	32 000
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	96 000	32 000
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Бакалавр	96 000	32 000
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	96 000	32 000
18.03.01 Химическая технология	Бакалавр	96 000	32 000
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	-	32 000
27.03.01 Стандартизация и метрология	Бакалавр	96 000	32 000
38.03.01 Экономика	Бакалавр	84 800	33 700
38.03.02 Менеджмент	Бакалавр	84 800	33 700
43.03.01 Сервис	Бакалавр	84 800	32 000

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 2019/ 2020 учебном году со студентами всех форм обучения набора с 2015 г. по 2018 г. заключены дополнительные соглашения.

В мае-июне 2019 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 2019-20 уч.г. на втором и последующих курсах для каждого набора (с 2015 г. по 2018 г.) всех направлений и форм обучения с учетом 4% инфляции, заложенного в Федеральный бюджет на 2020 г.

По результатам мониторинга стоимости платных образовательных услуг в 2019-20 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**

В Институте осуществляет деятельность Центр дополнительных образовательных услуг, направлениями деятельности которого являются:

– организация повышения квалификации и переподготовки специалистов и руководителей сторонних организаций;

– организация работы подготовительных курсов для школьников и лиц, желающих сдать Единый государственный экзамен;

– предоставление дополнительных образовательных услуг по дополнительным образовательным программам;

– организация обучения студентов по дополнительным образовательным программам;

– организация работы центра подготовки и тестирования иностранных граждан.

1. Организация повышения квалификации и переподготовки специалистов и руководителей сторонних организаций.

В 2019 году повышение квалификации и переподготовка специалистов проводилась по 14 программам, на общую сумму 696 400 рублей. Общее количество слушателей – 52 чел.

2. Организация работы подготовительных курсов для школьников и лиц, желающих сдать Единый государственный экзамен.

Стоимость обучения в 2018-2019 учебном году одного слушателя в 11-х классах по одному предмету (математика, русский язык, химия, обществознание, физика) составила 16 000 рублей за каждый предмет из расчета 200 рублей/академический час при обучении по программе в объеме 80 часов.

Занятия проводились один раз в неделю по 3-4 академических часа.

В 2019 году за обучение на подготовительных курсах на счет НИ РХТУ имени Д.И. Менделеева поступило 250 000 рублей.

3. Организация обучения студентов по дополнительным образовательным программам.

Совместно с кафедрами института организованы дополнительные занятия для 673 студентов.

В 2019 году за обучение студентов по дополнительным образовательным программам на счет НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева поступило 1449000 руб.

4. Организация работы центра подготовки и тестирования иностранных граждан.

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

В 2019 году экзамен по русскому языку, истории России и основам законодательства для получения Сертификата разного уровня сдало 62 человека.

На счет НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева поступило 228 750 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.);  
- учебно-исследовательский центр охраны труда (руководитель – Воронина Т.С.).

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

В подразделениях НИЧ работает 5 штатных сотрудника Института, в том числе 3 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 16 кафедрах Института. Научные исследования ведут преподаватели (в 2019 г – штатных 123 преподавателя, из них 13 докторов наук (10,5 %), 77 кандидатов наук (62,6 %) штатные научные сотрудники кафедр Института и НИЧ (4 человека), студенты (211 человек). Доля докторов и кандидатов наук от общего числа преподавателей – 73,1 %.

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 ВПО, по которым выпускаются бакалавры в Институте.

НИР проводятся по трехлетнему плану научно-исследовательских работ со сроком 2019-2021 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 научному направлению: Технологии неорганических, керамических, электрохимических

производств (ТНКЭП); Общая и неорганическая химия (О и НХ); 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».  
– Добрыдnev 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».

**Электротехнические комплексы и системы** (шифр научной специальности – 05.09.03). В плане Института это раздел «Энергоресурсосбережение и энергоэффективные технологии». (Далее – «Электротехнические комплексы»). Кафедры, выполняющие НИР по данному направлению: «Электроснабжение промышленных предприятий» (ЭПП); «Промышленная теплоэнергетика» (ПТЭ).

Ведущие ученые данного направления

– Луценко Юрий Александрович докт. техн. наук, доцент, профессор кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий».

**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 (ВТ и ИТ).

Ведущие ученые данного направления:

– Вент Дмитрий Павлович, докт. техн. наук, проф., зав. кафедрой «Автоматизация производственных процессов».

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

**Экономика и управление народным хозяйством.** Отечественная история. Философские науки, (шифр научных специальностей соответственно: 08.00.05; 07.00.02; 09.00.00). В плане Института это раздел: «Человек, как субъект общественных изменений: социальных, гуманитарных, экономических». (Далее - Экономика). Кафедры, выполняющие НИР по данному направлению: Экономика, финансы и бухгалтерский учет (ЭФ и БУ), Менеджмент, История, философия и культурология (ИФик).

Ведущие ученые данного направления:

– Земляков Юрий Дмитриевич, докт. эконом. наук, проф., зав. кафедрой «Экономика, бухгалтерский учет и аудит».

– Бирюкова Элеонора Алексеевна, д. философ. наук, доц., зав. кафедрой «История, философия и культурология».

На ряде кафедр Института отдельные преподаватели занимаются научно-методической работой ВПО. Это кафедры: Общая и неорганическая химия; Экономика, финансы и бухгалтерский учёт; Русский и иностранные языки; Общетеоретические дисциплины.

### 3.2 Основные результаты научной и инновационной деятельности

Основные результаты научной и инновационной деятельности за 2019 г. представлены в табл. 3.1

Таблица 3.1

#### Результативность научных исследований и разработок в 2019 году

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза (организации), всего,	01	334
из них:		
научные статьи	02	334
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего,	03	6
из них:		
публикации следующих типов: <b>Article</b> , Review, Letter	04	6
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего,	05	6
из них:		
публикации следующих типов: <b>Article</b> , Review, Letter	06	6
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	07	83
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	08	0
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS)	09	0
публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанные научным сообществом	10	0
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	11	16
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего,	12	<b>1</b>
из них:		
публикации следующих типов: <b>Article</b> , Review, Letter	13	<b>1</b>
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего,	14	<b>8</b>
из них:		
публикации следующих типов: <b>Article</b> , Review, Letter	15	<b>8</b>
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	<b>8</b>
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	19	<b>8</b>
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной	20	

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ		<b>012</b>
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	21	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом	22	
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	23	5
опубликованных произведений, из них:	24	5
монографии, всего, в том числе изданные:	25	5
зарубежными издательствами	26	
российскими издательствами	27	
опубликованных периодических изданий	28	
выпущенной конструкторской и технологической документации	29	
неопубликованных произведений науки	30	0
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи вуза (организации)	31	5,35
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), всего, из них:	32	0
электронных	33	0
Сборники научных трудов, всего, в том числе	34	6
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	35	3
другие сборники	36	3
Учебники и учебные пособия	37	39
Заявки на объекты промышленной собственности	38	0
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, из них:	39	11
учтенных в государственных информационных системах	40	11
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, всего, из них:	41	11
патенты России	42	11
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	43	0
зарубежные патенты	44	0
Поддерживаемые патенты	45	29
Количество использованных РИД, всего, из них:	46	3
подтвержденных актами использования (внедрения)	47	3
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям,	48	3



Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
всего, 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	25
из них:		
международные	58	8
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом (организацией)	59	1
Премии, награды, дипломы	60	128
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 2017 по 2019 гг. показывает, что НИР Института имеет характер фундаментальных и прикладных исследований.

Фундаментальные исследования выполняются в рамках грантов Российского Фонда Фундаментальных исследований.

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», «Автоматизация».

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 2019 г.

1. Фундаментальные основы межфазного синтеза наноматериалов при локальном колебательном воздействии – грант РФФИ.
2. Образование для устойчивого развития в действии – грант РФФИ
3. Разработка компаунда для проведения ремонтных окрасочных работ под водой – грант Правительства Тульской области.
4. Огнестойкие керамообразующие силиконовые компаунды и резины - грант Правительства Тульской области.
5. Разработка лабораторной технологии получения препрегов на основе фталонитрильных связующих для полимерных композиционных материалов, эксплуатируемых при температурах выше 350°C.
6. Изучение условий получения карбамида с сульфатом аммония путем нейтрализации системы «карбамид – серная кислота – вода» аммиаком при различных соотношениях компонентов.
7. Нарботка пеногасителя КВИНТАКЭС-1М, 000 00 00000 00 0000 130
8. 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	2017	2018	2019
Сумма, млн. руб.	0,1	0,1	2,1

За период с 2017 по 2019 г госбюджетная НИР, 2 гранта РФФИ и 4 гранта Правительства Тульской области (2,4 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	2017	2018	2019
1	Химические науки	2,543	6,114	13,736
2	Автоматизация	2,344		
3	Трение и износ			
4	Электротехнические комплексы			
5	Экономика и управление			
6	Инновационные подразделения НИЧ	8,932	7,356	3,106
	Итого	13,819	13,470	16,842

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

Таблица 3.4

**Объемы финансирования НИР Института**

Годы	2017	2018	2019
Объемы финансирования, млн. руб.	13,819	13,470	16,842

Анализ объемов выполненных Институтом госбюджетных и хоздоговорных НИР показал: –максимальное значение объемов НИР Института достигнуто в 2019 г. соответственно – 16,842 млн. руб.

За последние 3 года выполнено более 37 работ и хозяйственных договоров на сумму 44,131 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 6). 45 патентов имеет приоритет от 2017-2019 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.

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 2017-2019 гг. учеными Института было подготовлено и издано 17 монографий, 154 учебных пособий в том числе с грифом УМО - 17. Ученые Института за этот период опубликовали 1271 статью и тезисов докладов, при этом опубликовано 442 статьи, из них 107 в центральных журналах рекомендованных перечнем ВАК. Опубликовано 153 тезиса докладов на международных и 93 на всероссийских конференциях. Институтом издано 17 тематических сборников «Научные труды НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева». Динамика результативности НИР отображена на рис. 3.1 – 3.4.

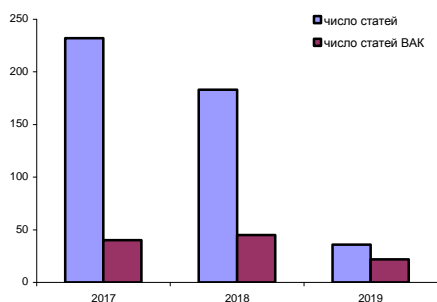


Рис 3.1 Число научных статей опубликованных в журналах перечня ВАК и в журналах, не входящих в перечень ВАК

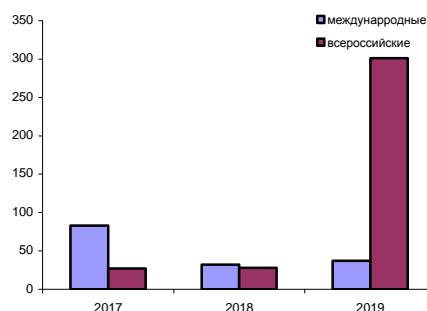


Рис. 3.2 - Количество опубликованных тезисов докладов на международных «М» и всероссийских «В» конференциях

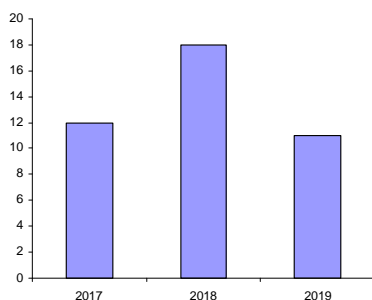


Рис. 3.3 Количество полученных патентов РФ

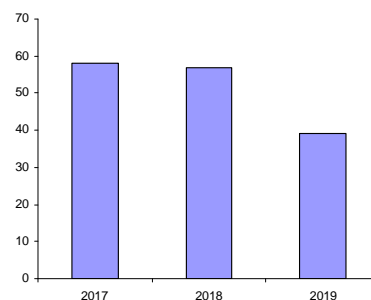


Рис. 3.4 Количество изданных учебников и учебно-методических пособий

Наиболее важные международные конференции, в которых участвовали ученые Института в период в 2019 г. приведены в Приложении 7. Проведена Всероссийская конференция «Проблемы науки» с включением материалов в базу РИНЦ.

### 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). 211 студентов 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 2019 году кафедрами института организованы и проведены следующие студенческие конференции, семинары и конкурсы (табл. 3.5, Приложение 8, 9).

Таблица 3.5

**Организация научно-исследовательской деятельности студентов и их участие в научных исследованиях и разработках в 2019 году**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	01	13
международные, всероссийские, региональные	02	0
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	03	13
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	211
с оплатой труда	08	0

В отчетном году в НИ РХТУ 20-21 мая была проведена XXI научно-техническая конференция молодых ученых, студентов, аспирантов. В ходе проведения секционных заседаний были заслушаны и обсуждены более 200 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 Института, но и других ВУЗов, организаций и школ. Например, в этом году с докладами выступили представители Казанского национального исследовательского университета, Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Медицинского института ТулГУ, Тульского государственного университета, ООО «НИАП-Катализатор», ООО «Газпром Добыча Ямбург», а также школьники из г. Новомосковска.

Процесс обучения в Институте 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 Института и других организаций.

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов в 2019 году представлена в табл. 3.6. и на рис. 3.5.

Таблица 3.6.

**Результативность научно-исследовательской деятельности студентов в 2019 г.**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	01	297
международных, всероссийских, региональных	02	121
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	03	0
международных, всероссийских, региональных	04	0
Научные публикации, всего, из них:	05	60
изданные за рубежом	06	0
без соавторов - работников вуза	07	0
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу, всего, из них:	08	32
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	09	2
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и на выставках, всего, из них:	10	230
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, из них:	15	0
гранты, выигранные студентами	16	0
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	3
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	6

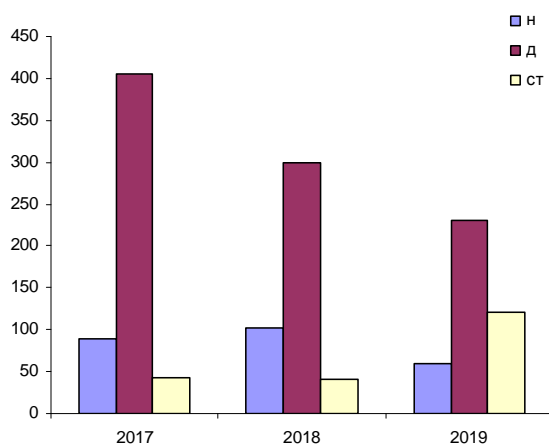


Рис. 3.5 Количество научных статей (ст), тезисов докладов (д), опубликованных в соавторстве со студентами и полученных наград (медали, дипломы, грамоты) («н»)

Названия студенческих работ, поданных на международные и всероссийские конкурсы на лучшую НИР, даны в Приложении 9. Награды, полученные на конкурсах, перечислены в Приложении 10.

### 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	2017	2018	2019
Очно	0/3	0/3	0/1
Заочно	0/0	0/0	0/0
Соискатели степени канд. наук.	0/2	0/2	0/2

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 2017 по 2019 гг. сотрудниками института было защищена 1 кандидатская диссертация. В табл. 3.8 представлена динамика защит диссертаций в указанный период.

**Динамика защит диссертаций**

Диссертации	Годы		
	2017	2018	2019
Кандидат наук	0	1	0
Доктор наук	0	0	0

За 2017-2019 гг. наблюдается снижение числа защит, что вызвано небольшой долей молодых НПР 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.

Отдел международного образования 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 объёме, соответствующем требованиям российских высших учебных заведений инженерного, естественнонаучного, гуманитарного, медико-биологического и экономического профилей. Учитывая, что прибывающие к нам учащиеся, 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 250-300 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. Работа с новыми иностранными студентами начинается с первого дня их пребывания в России. Для этой цели привлекаются лидеры землячеств, старшекурсники и аспиранты, 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 деканатов активно используется наглядная агитация: студентам раздаются правила проживания в общежитии и правила поведения, написанные 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, таких как «Суперстудентка», «Суперстудент». 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.

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. Например, стало традицией, что ежегодно в День независимости Анголы ангольские студенты организуют праздничный концерт и товарищеские встречи по футболу. 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.

В рамках развития межнационального взаимодействия, т.е. взаимодействия иностранных граждан с российскими студентами и учащимися школ, проводятся товарищеские встречи по футболу и баскетболу. По окончании встреч игроки подписывают мячи и обмениваются ими, а затем, как правило, организовываются совместные чаепития российской и иностранной команд.

Во время празднования «Дня города» иностранные студенты совместно с российскими студентами принимают участие в чемпионате по стритболу.

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.

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.

Иностранные 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 об-

щежития. 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.

## **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 работы в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И.Менделеева на 2016-2020 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 Институте. 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 Институте 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, определённых Федеральным Законом «Об образовании». 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 Института – 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 Института заключается в создании условий для развития профессиональной компетентности студентов, их духовно-нравственного и культурного развития, гражданского становления, обогащения личного 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 следующим направлениям: формирование современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей; духовно-нравственное воспитание; гражданско-патриотическое воспитание; формирование здоровьесберегающей среды и пропаганда здорового образа жизни; формирование конкурентоспособных качеств; психологическая поддержка; работа с иностранными студентами, формирование межкультурного общения и взаимодействия в духе толерантности и национальной идентичности, решение проблемы противодействия коррупции.

Цели воспитания и задачи воспитательной работы реализуются на всех уровнях и направлениях образовательного процесса в учебное и вне учебное 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 Института (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, заместители деканов факультетов, 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. Заместитель декана координирует реализацию воспитательных задач и организует воспитательную работу на факультете, разрабатывает программы и планы воспитания студентов с учётом мнений ППС, а также мнений студенческого актива. 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 вне учебное 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. Организована работа Школы кураторов, в задачи которой 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 Школы кураторов, в состав которой входят представители всех факультетов, включены вопросы по: адаптации студентов-первокурсников к вузовской среде, совершенствованию форм и методов воспитательной работы и др. 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 консультирования, 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. К этой работе также привлекаются кураторы из числа студентов старших курсов.

Совет по воспитательной работе определяет основные направления работы на текущий учебный год, заслушивает отчеты по воспитательной и вне учебной 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.

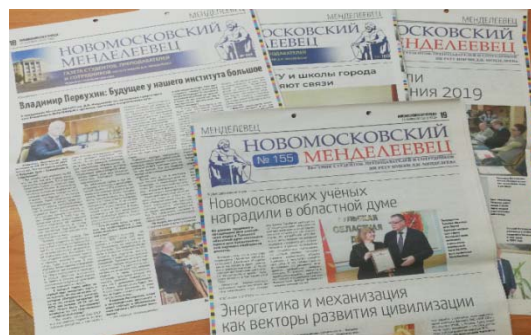
В реализации планов и программ воспитательной деятельности принимают участие и другие подразделения Института – Студклуб, студсовет, спортклуб, студенческие молодёжные объединения, Совет ветеранов Института, Центр межкультурной коммуникации «Меридианы дружбы», военно-патриотический клуб, Пресс-центр Института, Социально-психологическая служба, музей Института, редакция многотиражной газеты «Новомосковский Менделеевец», волонтерское объединение, фан-клуб «BEAVER FANS», недавно созданная Медиааудитория, для развития творческих способностей и приобретения студентами навыков в сфере видео-аудио и печатных медиа и др.



**Клуб военно-исторической реконструкции**



**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: Профсоюзная организация студентов и аспирантов Института (выполняет функции студенческого Совета), студенческие Советы факультетов и общежитий, а также следующие действующие студенческие объединения: Волонтерское студенческое объединение, НСО (научное студенческое общество), СТЭМ «Спасибо» (студенческий театр эстрадных миниатюр), спортивный клуб, военно-патриотический клуб.

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.



**Торжественный митинг и возложение цветов на «Аллее Памяти». 7 мая 2019 г.**

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 «Тульская 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 корпусов Института, Аллеи Памяти, улиц города, оказывается посильная помощь ветеранам института и т.п.



**Студенты Института приняли участие в субботнике, посвященном годовщине ВЛКСМ**



**Всероссийского субботника «Зеленая Россия»**

Работа студенческих отрядов и студенческих объединений института получает высокую оценку со стороны Администрации МО город Новомосковск в форме благодарностей, почетных грамот, ценных подарков и грантов.

Духовно-нравственное и эстетическое воспитание реализуется через создание в Институте среды, направленной на реализацию творческого потенциала личности. Организуются разнообразные смотры, конкурсы творчества студентов, литературные встречи, 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 «Суперстуденты», мероприятие, посвященное празднованию Дня российского студенчества «Татьяниада».

Регулярно проводятся вечера студенческого отдыха, посвященные различным праздникам и памятным датам, работают дискуссионные площадки и т.п.



**Мероприятие, посвященное празднованию Дня российского студенчества «Татьяниада 2019»**



**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; 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; посещение «Уроков Права» на территории городской администрации, работает военно-патриотический клуб. Работа осуществляется в тесном сотрудничестве с Комитетом по спорту и молодежной политике Администрации Муниципального образования г.Новомосковск.



**День Победы**

В рамках акции «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 детские сады, школы, колледж, лицей, 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 (контроль за итогами успеваемости, предупреждение пропусков занятий без уважительной причины);

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

- проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий.



«Новый год шагает по планете!»



Музыкальный фестиваль «Народов дружная семья»

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.

Традиционно силами кафедр русского языка, общетеоретических дисциплин, 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, студенческих кружков, клубов.





**Первенство г. Новомосковск среди студенческих команд**



**Хоккейная команда Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева и фан-клуб «BEAVER FANS»**

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 в 2019 году создан фан-клуб «BEAVER FANS», 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 заключено Соглашение о взаимодействии с Управлением Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Тульской области, осуществляется сотрудничество с учреждениями: ГУЗ Тульский областной наркологический диспансер №1, Санитарно-эпидемиологическими службами, ОМВД, Соглашение о сотрудничестве в рамках создания и организации деятельности студенческого спасательного отряда с Главным управлением МЧС России по Тульской области и др.

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, 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 профбюро факультетов, 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» - 2019**

Важным достижением студенческого и преподавательского коллектива института является 2-е место команды «Он вам не Азот» в финале Чемпионата по кейсам АО «МХК «ЕвроХим» среди вузов России в лиге «Минеральные удобрения» в Москве 12.02.2019 г.



**Отборочный этап Чемпионата по кейсам АО «МХК «ЕвроХим», г. Новомосковск, ноябрь 2019 г.**

В рамках взаимодействия с компанией АО «МХК «ЕвроХим» в институте проходят Дни карьеры, направленные на построение взаимовыгодных отношений между вузом, студентами, выпускниками и работодателями.



**«День ЩЕКИНОАЗОТ»**

В 2019 году три наших студента из четырех, подавших заявки, стали лауреатами конкурсного отбора на предоставление премий правительства Тульской области для поддержки талантливой и социально активной молодежи

#### **5.4 Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях**

За 2019 г. обучающиеся и научно-педагогические работники Института приняли участие в 120 общественно-значимых мероприятиях (Приложение 11). Результаты смотра-конкурса кафедр представлены в Приложении 12.

Таким образом, в Институте ведется разноплановая работа в области вне учебной 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 других заболеваний.

Все вне учебные 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.

## 6 Материально-техническое обеспечение

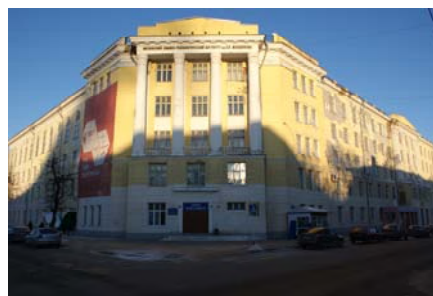
Институт занимает три земельных участка общей площадью 196 320 м<sup>2</sup>, переданных в постоянное (бессрочное) пользование. На балансе Института находится 15 зданий и сооружений, на которые оформлено оперативное и российское право собственности общей площадью 54 938 м<sup>2</sup>. Из них 3 здания общежитий общей площадью 12 169 м<sup>2</sup>, где проживают русские и иностранные студенты, а также сотрудники и преподаватели Института (табл. 6.1).

Таблица 6.1

### Сведения об объектах

№	Наименование объекта	Адрес объекта	Назначение объекта	Площадь в м <sup>2</sup>	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 №1	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Комсомольская, д.19	Земли населенных пунктов	16400	71-АГ 927456 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633023 от 15.08.2012г.
171787 от 22.01.2016г.						
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.						
2	Нежилое отдельно стоящее здание - учебное строение №2	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы / Комсомольская, д.29/19	Объект нежилого назначения	12188	71-АГ 927440 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633035 от 15.08.2012г.
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 №2	Тульская обл., г. Новомосковск, ул.	Земли населенных пунктов	174100	71-АГ 927455 от 05.11.2013 г.	71-АГ 633024 от 15.08.2012г.

		Дружбы, д.8				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 №3	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



Учебные корпуса



Общежития

В 4 учебных корпуса находятся 138 лабораторий, (в том числе 29 научных и 68 химических), 11 компьютерных классов и 29 поточных аудиторий, библиотека площадью 3 265 м<sup>2</sup> (табл. 6.2).

Таблица 6.2

Сведения об оборудованных помещениях

Наименование объекта	Адрес	Наименование оборудованных помещений	Количество	Общая площадь, м <sup>2</sup>
Нежилое отдельно стоящее здание - учебное строение №2	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы / Комсомольская, д.29/19	Компьютерный класс	5	432
		Научная лаборатория	7	336
		Химическая лаборатория	19	816
		Учебная лаборатория	20	1680
Нежилое отдельно стоящее здание - лаборатория строение №6	Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д.8б	Компьютерный класс	-	-
		Научная лаборатория	1	96
		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	15	1130
		Химическая лаборатория	49	2256
		Учебная лаборатория	7	604

Имеется столовая на 415 посадочных мест, два спортивных зала, стадион, хоккейная коробка и три спортивных площадки. При кафедре «Физическая культура и спорт» функционируют: сауна, кабинет массажа, лыжная база.

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

Таблица 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	415	40	-

В отдельно-стоящем здании - общежитии строения №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 м<sup>2</sup>.

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 – 399386 экз., из них:

- учебная литература – 192998 экз.
- учебно-методическая литература – 92903 экз.
- научная литература – 92814 экз.
- художественная литература – 14253 экз.

Зарегистрировано 1294 читателя; посещаемость – 12168 чел., книговыдача – 32253 экз. Читальный зал на 160 посадочных мест

Библиотека Института предоставляет доступ к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Издательства «Лань», «КиберЛенинка», есть доступ к 12 полнотекстовым электронным ресурсам в Интернете.



В помещениях библиотеки

## ЭБС Издательства «Лань»

№	Содержательные характеристики ЭБС «Лань»	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)	3400
2	Кол-во журналов из Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание	258
3	Кол-во учебников и учебных пособий по основным областям знаний (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки – УГС)	316
4	Кол-во издательств, выпускающих издания, используемые в образовательном процессе	45
5	Общее число изданий, включенных в ЭБС	36526

Статистические данные приведены по ЭБС Издательства «Лань». 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 содержимому ЭБС в соответствии с требованиями ФГОС-3+;
- возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС и т.д.

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

Таблица 6.5

## Информация о наличии объектов спорта

Вид объекта спорта (спортивного сооружения)	Адрес местонахождения объекта	Площадь, м <sup>2</sup>
Спортивный зал	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы / Комсомольская, д.29/19 (строение №2)	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: сауна, кабинет массажа, лыжная база.



## **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:

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

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

3. До института можно доехать маршрутными автобусами №21 и №6.

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

5. 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.



**Вход в учебный корпус**

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. Необходимые заявки в установленной форме на проведения этих работ поданы в 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 и 2017 гг.

## **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 2017 - 2019 годах представлены в табл. 7.1.

Таблица 7.1.

Финансирование института в 2017 и 2019 гг.  
(поступление средств, тыс. руб.)

Подразделение	2017г.	2018г.	2019г.
НИ РХТУ	191 357	202 044	249 268

Распределение источников финансирования деятельности Института представлены в табл. 7.2.

Таблица 7.2.

Источники финансирования института в 2019 году  
(поступление средств, тыс. руб.)

Подразделение	Субсидия на выполнение Госзадания	Субсидия на иные цели	Собственные средства	ВСЕГО
НИ РХТУ	125 000	36 859	87409	249 268

Основным источником финансирования (по объему средств) является субсидия на выполнение государственного задания, средства которой в общем объеме финансирования в 2019 году составили 125 000 тыс.руб. (108 000 тыс.руб. в 2018г.).

Субсидия на иные цели (стипендиальное обеспечение студентов, аспирантов, докторантов, помощь сиротам) составила 36 859 тыс.руб. (30 553 тыс.руб. в 2018г.).

Другим источником финансовых ресурсов Института являются собственные средства (аренда, платные образовательные услуги, хоздоговора и прочие платные услуги), сумма которых в 2019 году составила 87 409 тыс.руб. – 35,1% (63 491 тыс.руб. в 2018г.) от общего объема финансовых ресурсов.

В таблицах 7.3-7.5 показано исполнение Плана финансово-хозяйственной деятельности за 2019 год по виду финансового обеспечения.

Таблица 7.3

Исполнение Плана финансово-хозяйственной деятельности за 2019 год по виду финансового обеспечения «Субсидии на выполнение государственного задания»

КОСГУ	Предметные статьи расходов	НИ РХТУ
<b>210</b>	<b>Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда</b>	<b>73 919,1</b>
<b>220</b>	<b>Приобретение работ, услуг</b>	<b>40 529,9</b>
221,222	Услуги связи, транспортные услуги	0
223	Коммунальные услуги	26 555,0
225	Услуги по содержанию имущества	8 037,9
226	Прочие услуги (в том числе социально значимые)	5 937,0
<b>290</b>	<b>Прочие расходы</b>	<b>4 921,0</b>
<b>300</b>	<b>Расходы по приобретению нефинансовых активов</b>	<b>5 630,0</b>
	в том числе:	
310	Увеличение стоимости основных средств	3 120,0
340	Увеличение стоимости материальных запасов	2 510,00
<b>ИТОГО</b>		<b>125 000 ,0</b>

Таблица 7.4

Исполнение Плана финансово-хозяйственной деятельности за 2019 год по виду  
финансового обеспечения «Субсидии на иные цели»

КОСГУ	Предметные статьи расходов	НИ РХТУ
<b>210</b>	<b>Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда</b>	<b>0</b>
<b>220</b>	<b>Приобретение работ, услуг</b>	<b>0</b>
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
<b>290</b>	<b>Прочие расходы</b>	<b>36 859,0</b>
<b>300</b>	<b>Расходы по приобретению нефинансовых активов</b>	<b>0</b>
	в том числе:	
310	Увеличение стоимости основных средств	0
340	Увеличение стоимости материальных запасов	0
<b>ИТОГО</b>		<b>36 859,0</b>

Таблица 7.5

Исполнение Плана финансово-хозяйственной деятельности за 2019 год по виду  
финансового обеспечения «Приносящая доход деятельность»

КОСГУ	Предметные статьи расходов	НИ РХТУ
<b>210</b>	<b>Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда</b>	<b>58 324,3</b>
<b>220</b>	<b>Приобретение работ, услуг</b>	<b>16 647,8</b>
221	Услуги связи,	1 121,0
222	Транспортные услуги	0
223	Коммунальные услуги	482,0
224	Арендная плата за пользование имуществом	120,0
225	Услуги по содержанию имущества	8 738,4
226	Прочие услуги (в том числе социально значимые)	6 186,4
<b>290</b>	<b>Прочие расходы</b>	<b>504,0</b>
<b>300</b>	<b>Расходы по приобретению нефинансовых активов</b>	<b>19 878,5</b>
	в том числе:	
310	Увеличение стоимости основных средств	8 730,3
340	Увеличение стоимости материальных запасов	11 148,2
<b>ИТОГО</b>		<b>95 354,6</b>

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 132 243,4 тыс.руб. или 51,4% от общей суммы расходов. По КОСГУ 310 «Увеличение стоимости основных средств» расходы составили 11 850,3 тыс.руб. или 4,65%, по КОСГУ 340 «Увеличение стоимости материальных запасов» - 13 658,2 тыс.руб. или 5,34%. По КОСГУ 223 «Коммунальные услуги» расходы составили 27 037,0 тыс.руб. или 10,5 %.

## **7.2. Оплата труда**

Средняя заработная плата по Институту с учетом надбавок и доплат в 2019 г. составила 34 703 руб. (в 2018 г. – 28 471 руб.).

Средняя заработная плата персонала с учетом надбавок и доплат в 2019 г. составила 25 507,0 руб. (в 2018 г. – 19 340 руб.).

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава с учетом надбавок и доплат в 2019 г. составила 66 587 руб. (в 2018 г. – 60 272 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 2019 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)

#### **8.1.1. Локальная вычислительная сеть**

В Институте создана единая локальная вычислительная сеть (ЛВС), объединяющая сегменты сети, находящиеся в учебных корпусах 1, 2, 4 и 5. Транспортная система сети предоставляет доступ к ресурсам информационной системы на скорости 100 Мбит/с, сегменты сети, расположенные между учебными корпусами 1 и 2 («старый корпус») и 4 и 5 (соответственно «новый» и «лабораторный корпус») объединены с помощью выделенного оптоволоконного канала с пропускной способностью 1 Гбит/с.

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

#### **8.1.2. 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.

#### 8.1.3. Пользовательское рабочее окружение

Пользовательское рабочее окружение представлено рабочими местами пользователей, подключенными к единой сети института, в 2019 году таких рабочих мест было 240. 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.

#### 8.1.4. Система Контроля Управления Доступом (СКУД)

Система Контроля Управления Доступом 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 1,2,4,5
- 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 — 50 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 к 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 использования 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 2019 году в рамках модернизации информационной системы ВУЗа, была смонтирована, настроена и введена в эксплуатацию 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 2019 году в целом может быть признана успешной, т.к. основная цель работы ЦИТ (обеспечение функционирования информационной системы) достигнута.

При этом в 2019 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:

1. Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по реализуемым в Институте образовательным программам отвечают требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

2. Управление Институтом осуществляется в соответствии с требованиями Устава РХТУ им. Д.И. Менделеева, Положения о Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева, нормативно-законодательной базы РФ и в целом оценивается положительно. В Институте сложилась эффективная система управления учебно-методической, научно-исследовательской и иной работой, сочетающая административные и общественные формы. Существующая структура управления позволяет эффективно и слаженно функционировать всем звеньям административно-управленческого аппарата. Локальные нормативные акты Института охватывают все стороны его деятельности и соответствуют действующему законодательству РФ, требованиям статистических и иных государственных органов, Уставу РХТУ им. Д.И. Менделеева и Положению о Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева.

3. Штатное расписание работников Института оптимизировано в соответствии с требованиями, установленными Университетом.

4. Работа по подготовке бакалавров на основе целевого приема и трехсторонних договоров с организациями активизирована. В настоящее время на основе целевого приема в Институте обучается 3 студента.

5. Обновленная структура факультетов и кафедр в целом соответствует спектру реализуемых в Институте основных и дополнительных образовательных программ.

6. Спектр основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в Институте, в целом отвечает потребностям региона; на выпускников Института имеется устойчивый спрос в г. Новомосковске, Узловая, других городов Тульской, Московской, Рязанской и других близлежащих областей. Активизация особой экономической зоны «Узловая» увеличивает спрос на специалистов и магистров.

7. Структура подготовки выпускников в Институте является достаточно сбалансированной в плане соблюдения пропорций по формам обучения, специальностям, направлениям подготовки и направленностям (профилям).

8. Образовательные программы, основывающиеся на учебных планах теоретической и практической подготовки, учебной нагрузке студентов; оценочные и методические материалы по всем дисциплинам и направлениям подготовки в целом соответствуют требованиям актуализированных ФГОС ВО.

9. Образовательный процесс обеспечен источниками учебной информации (в том числе подготовленными ППС и изданными Институтом); библиотечная база обновляется и пополняется по всем образовательным программам; развивается электронно-библиотечная система, заключаются договоры на предоставление электронных ресурсов НПР и обучающимся Института. Оснащенность учебного процесса программно-информационным обеспечением в целом находится на достаточном и ежегодно обновляемом уровне.

10. Документационное обеспечение и организация учебно-воспитательного процесса соответствуют требованиям ФГОС ВО.

11. Качество подготовки выпускников определяется уровнем требований к абитуриентам по результатам ЕГЭ и вступительных испытаний, промежуточных аттестаций, государственной итоговой аттестации выпускников и в целом отвечает требованиям актуализированных

ФГОС ВО. Качество подготовки выпускников подтверждается также положительными отзывами руководителей предприятий, организаций и учреждений о выпускниках Института.

12. Квалификация профессорско-преподавательского состава Института отвечает требованиям актуализированных ФГОС ВО и позволяет качественно проводить подготовку обучающихся и выпускников по реализуемым в Институте образовательным программам. Повышение квалификации ППС наряду с традиционной тематикой ориентировано на широкое использование информационно - коммутационных технологий и ресурсов ЭИОС.

13. Институт обладает достаточным научно-исследовательским потенциалом для осуществления качественной подготовки бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов.

14. Институт активно участвует в международной деятельности, ведет работу по привлечению иностранных граждан, интенсивно занимается их довузовской подготовкой (как для Института, так и для Минобрнауки РФ) и дальнейшему их обучению в бакалавриате, специалитете и магистратуре.

15. Внеучебная работа в Институте разноплановая, поддерживаются традиции прошлых лет, рождаются и реализуются новые проекты, активно работают все подразделения Службы по воспитательной работе и молодежной политике.

16. Материально-техническая база и социально-бытовые условия в целом соответствуют нормативным требованиям. Выполненные ремонтно-строительные работы, в частности, замена части окон в лабораторном корпусе на пластиковые, общежитии №3, библиотеке Института улучшили условия для работы и проживания работников и обучающихся Института.

Вместе с тем, комиссия отмечает, что имеются проблемы, требующие внимания, и рекомендует:

- продолжить работу по изучению динамики потребностей города, региона, округа в выпускниках Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также возможностей развития 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 информационные технологии и дистанционное обучение, расширить число баз практик,

- активизировать профориентационную работу Института, сфокусировав ее на расширении абитуриентской базы и вовлечении в число поступающих на 1-й курс более подготовленных абитуриентов прежде всего городов Новомосковск, Узловая, Кимовск, Богородицк, Епифань, Киреевск, Сокольники, Михайлов, Щекино, Донской;

- укреплять материально-техническую базу, в части касающейся приборов и оборудования для научных исследований; провести ремонт учебных аудиторий, лабораторий, произвести модернизацию аппаратной части серверного ядра,

- активизировать работу по грантообеспеченности инновационных НИР и ОКР, публикации статей в журналах, индексируемых Web of Science и Scopus, написанию монографий, учебной литературы с грифом ФУМО, обратив особое внимание на профильные дисциплины,

- предпринять дальнейшие усилия по увеличению фонда оплаты труда с целью повышения средней заработной платы ППС, предусмотренного «дорожной картой» Минобрнауки РФ.



## II. Информационно-аналитические материалы о деятельности Института в 2019г. 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.	1649
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	677
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	972
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
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	0.00
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0.00
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	0.00
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.	0.00
1.3.1	По очной форме обучения	чел.	0.00
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0.00
1.3.3	По заочной форме обучения	чел.	0.00
1.4	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	
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний 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	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	баллы	
1.7	Численность студентов (курсантов)-победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	чел.	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	чел.	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	чел. / %	0 / 0

1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	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.	0
		/	/
		%	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	чел.	

## 2 Научно-исследовательская деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	13,76
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	17,20
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	353,91
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	15,48
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	20,64
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	98,02
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	13470,00
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	227,53
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	25,92
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.	227,53
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 общей численности научно-педагогических работников	чел.	9,51
		/	/
		%	5,69
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел.	69,04
		/	/
		%	45,13
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел.	11,90
		/	/
		%	7,78
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.	80,97
		/	/
		%	52,91
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	1,72

## 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 сту-	чел.	92

	дентов (курсантов), в том числе:		
3.1.1	По очной форме обучения	чел.	91
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0 / 0
3.1.3	По заочной форме обучения	чел.	1
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.	99
3.2.1	По очной форме обучения	чел.	44
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0 / 0
3.2.3	По заочной форме обучения	чел.	55
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.	16
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.	9
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-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	чел. / %	0 / 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.	14100000

#### 4. Финансово-экономическая деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Сумма
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	256 954.7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4 355.16
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1 612.26
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	208.0

## 5 Инфраструктура

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	60,5
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	60,5
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,39
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	0
5.4	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	614,0
5.5	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	%	41,5
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел. / %	314,00 / 100

# 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) (2019г.)
Код	Наименование	квалификация (степень); степень образования	Всего (очная, очно-заочная, заочная)	за счет бюджетной системы РФ	принятых на 1 курс (без учета численности принятых в счет пополнения старших курсов)	Выпуск фактический с дипломом соответствующего уровня (ступени)	
	<b>Программы бакалавриата</b>						
04.00.00	Химия						181,0
04.03.01	Химия	62					
09.00.00	Информатика и вычислительная техника						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	62					167,2
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	62					171,1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	62					163,7
15.00.00	Машиностроение						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	62					146,3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	62					150,5
18.00.00	Химическая технология						
18.03.01	Химическая технология	62					189,7
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					134,2
38.00.00	Экономика и управление						
38.03.01	Экономика	62					176,1
38.03.02	Менеджмент	62					158,2

43.00.00	Сервис и туризм								
43.03.01	Сервис	62							

## Приложение 2

### Результаты приема на 1 курс на основные образовательные программы бакалавриата в 2017 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	108	15	20	12	20	15	5	163,6	0
38.03.01 Экономика	38	0	20	10	20	0	20	0	166,1
38.03.02 Менеджмент	42	0	21	6	21	0	21	0	157,8
43.03.01 Сервис	16	0	0	0	0	0	0	0	0
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	99	13	14	11	14	13	1	154,5	0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	124	18	19	11	19	18	1	147,2	0
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	129	16	19	11	19	16	3	152,1	0
27.03.01 Стандартизация и метрология	6	0	0	0	0	0	0	0	0
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	113	25	28	20	28	25	3	153,5	0
18.03.01 Химическая технология	130	25	78	6	78	25	53	175,8	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование	80	12	13	4	13	12	1	143,3	0
Всего, очная форма обучения	885	124	232	91	232	124	108	155,7	162,0

### 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 в 2017 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	14	1	14	0	14	0	135,1
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	85	6	17	1	17	6	11	174,3	119,2
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	122	10	36	1	36	10	26	191,2	118,3
15.03.02 Технологические машины и оборудование	19	0	8	0	8	0	8	0	105,4
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	44	0	19	4	19	0	19	0	130,7
18.03.01 Химическая технология	58	5	22	0	22	5	17	159,4	150
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	4	0	0	0	0	0	0	0	0
27.03.01 Стандартизация и метрология	15	0	8	4	8	0	8	0	145,6
38.03.01 Экономика	89	10	34	7	34	10	24	184,2	137,1
38.03.02 Менеджмент	43	0	20	4	20	0	20	0	149,4
43.03.01 Сервис	20	0	9	3	9	0	9	0	139,8
Всего, заочная форма обучения	532	31	187	25	187	31	156	177,3	133,1

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 вы-	33	0	17	0	17	0	17	-	-

числительная техника									
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	Получено 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	20	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	42	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	44	0	47	-	132,7
18.03.01 Химическая технология	93	16	41	4	37	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	26	0	31	-	174,4
38.03.02 Менеджмент	46	0	22	3	19	0	22	-	190,3
43.03.01 Сервис	33	0	18	1	17	0	18	-	156,0
Всего, заочная форма обучения	556	16	255	23	232	16	229	161,0	167,1



## Повышение квалификации НПР в 2019 г

№	Ка- федра	ФИО пре- подавателя	Должность/звание	Место прохождения
1.	АПП	Азима Юрий Ива- нович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-5 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/002 от 13.03. 2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
2.	ХТО- ВиПМ	Алексеев Александр Алексеевич	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-6 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/003 от 13.03. 2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
3.	РиИЯ	Алексеева Наталья Владими- ровна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-7 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/004 от 13.03. 2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им.</p>

				Д.И.Менделеева
4.	ВТИТ	Артамонова Лидия Ана- тольевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-8 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/005 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
5.	ХТО- ВиПМ	Балашова Раиса Ва- сильевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-9 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/006 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
6.	РиИЯ	Барулина Лариса Бо- рисовна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-10 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/007 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
7.	ОХП	Бегова Ана- стасия Вла- димировна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-11 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/008 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им.</p>

				<p>Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599834 рег. № 3144 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
8.	ЕиМД	Бездомников Антон Викторович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-12 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/009 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
9.	АПП	Беляев Юрий Иванович	профессор	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-13 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/010 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
10.	И,ФиК	Бирюкова Элеонора Алексеевна	Профессор, зав.каф.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-17 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/014 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
11.	ЭФи-БУ	Большакова Елена Вла-	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-14 от 28.02.2019г. «Охрана труда для</p>

		димировна		<p>специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/011 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>ОЧУВО «Международный инновационный университет», справка о прохождении стажировки</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599831 рег. № 3141 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
12.	АПП	Брыков Богдан Александрович	Ассистент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-15 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/012 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
13.	Менеджер	Буравова Алена Андреевна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-16 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/013 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599835 рег. №</p>

				3145 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»
14.	АПП	Вент Дмитрий Павлович	Зав.каф	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-18 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/015 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
15.	АПП	Волков Владислав Юрьевич	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-19 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/016 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599838 рег. № 3148 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
16.	ВТИТ	Волкова Вера Владимировна	Ст.пр.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 00156 от 23.11.2018г. «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды при реализации ФГОС ВО», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-20 от 28.02.2019г. «Охрана труда для</p>

				<p>специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/017 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599839 рег. № 3149 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
17.	ФВиС	Герасимов Александр Юрьевич	Зав.каф.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-21 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/018 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
18.	ВТИТ	Гербер Юлия Валерьевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-22 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/019 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Сертификат № 04741 от 28 июня 2019г.</p> <p>Летняя школа преподавателя, 36 часов,</p> <p>Юрайт-академия</p>

19.	ПТЭ	Головина Зоя Алексеевна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-23 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/020 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599845 рег. № 3155 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
20.	ФХ	Голубина Елена Николаевна	профессор	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-24 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/021 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599841 рег. № 3151 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
21.	ПТЭ	Гольцев Юрий Тихонович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-25 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/022 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания</p>

				медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
22.	И,ФиК	Гордова Элла Евгеньевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-26 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/023 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
23.	ХТОВ иПМ	Горохова Марина Николаевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-27 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/024 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
24.	РиИЯ	Горюнова Елена Михайловна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 00164 от 23.11.2018г. «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды при реализации ФГОС ВО», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-28 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/025 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>



25.	АПП	Гринюк Ольга Николаевна		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-144 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/026 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
26.	РиИЯ	Дайзель Наталья Анатольевна	Ст. пр.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-29 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/027 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
27.	ФХ	Добровенко Владимир Владимирович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-30 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/028 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
28.	ФХ	Добрыднев Сергей Владимирович	профессор	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-31 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/029 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

29.	АХЧ	Дорохина Наталья Ярославовна	Главный специалист	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0089675 от 19.06.2019г. «Государственное и муниципальное управление» ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева, 256 часов
30.	ВТИТ	Ефремова Ольга Алексеевна	Ст.преп.	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-32 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/030 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
31.	ЭС	Жилин Борис Владимирович	Зав.каф	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-33 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/031 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
32.	ТНКЭ П	Жиркова Юлия Николаевна	Ст.пр.	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-34 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/032 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации 712408599846 рег. № 3156 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО

				«НИПК»
33.	ТНКЭ П	Журавлев Владимир Иванович	Декан ХТФ	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-35 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/033 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599847 рег. № 3157 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
34.	ПТЭ	Зайцев Николай Алексеевич	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-36 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/034 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599849 рег. № 3159 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
35.	ЭФи- БУ	Земляков Юрий Дмитриевич	Зав.каф.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-37 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

				<p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/035 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599852 рег. № 3162 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
36.	ОХП	Зимин Анатолий Игоревич	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-38 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/036 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599851 рег. № 3161 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
37.	ПТЭ	Золотарева Виолетта Евгеньевна	Зав.каф.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-39 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/037 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении</p>

				квалификации 712408599850 рег. № 3160 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»
38.	ФВиС	Золотов Вячеслав Алексеевич	Ст.преп.	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-40 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/038 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
39.	ОиНХ	Иваненко Ольга Ивановна	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-42 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/040 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
40.	ФХ	Иванова Ольга Валерьевна	Ст. преп.	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-41 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/039 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
41.	ОТД	Ивашкова Ольга Владимировна	Ст. пр.	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-43 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО

				<p>НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/041 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
42.	ЭС	Ильин Александр Иванович	Ст. пр.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-44 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/042 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
43.	ОТД	Ионова Людмила Геннадьевна	Ст. пр.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-45 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/043 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
44.	ЭС	Исаев Андрей Станиславович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-46 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/044 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
45.	ОХП	Каменский Михаил Николаевич	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-47 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО</p>

				<p>НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/045 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599864 рег. № 3174 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
46.	ФХ	Кизим Николай Федорович	Зав.каф.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-48 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/046 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599860 рег. № 3170 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
47.	менеджмент	Кирьянова Виолетта Анатольевна	Зав.каф	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-49 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/047 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

48.	ОХП	Клочков Валерий Иванович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-50 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/048 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
49.	ОХП	Козлов Александр Михайлович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-51 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/049 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
50.	ЭФи-БУ	Колесанова Анжела Владимировна		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-52 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/050 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
51.	ЭС	Колесников Евгений Борисович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-53 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/051 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>



52.	Мене- джмен т	Колеснико- ва Татьяна Павловна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-54 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/052 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599855 рег. № 3165 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
53.	ХТО- ВиПМ	Коробко Елена Алек- сандровна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-55 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/053 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
54.	ОиНХ	Костылева Елена Иго- ревна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-62 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/054 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
55.	ЭФи- БУ	Крылова Валентина Владими- ровна	Ст.преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-57 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО</p>

				<p>НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/055 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599863 рег. № 3173 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
56.	ЭФи- БУ	Кулакова Юлия Ва- сильевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-58 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/056 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
57.	ПТЭ	Курило На- дежда Ана- тольевна	Ст.преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-59 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/057 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599859 рег. № 3169 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>

58.	ЭС	Лагуткин Олег Евгеньевич	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-60 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/058 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
59.	ХТО-ВиПМ	Лебедев Константин Сергеевич	Зав.каф	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-61 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/059 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
60.	ЭФи-БУ	Левшина Елена Вячеславовна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-62 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/060 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
61.	ТНКиЭП	Леонов Валентин Тимофеевич	профессор	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-63 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/061 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

62.	ТНКЭ П	Леонов Владимир Григорьевич	Зав.каф.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-64 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/062 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
63.	ВТИТ	Лисин Владимир Михайлович	Ст.преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-65 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/063 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
64.	ОХП	Лобанов Николай Федорович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-66 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/064 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
65.	ЭФи- БУ	Лобковская Ольга Зориевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-67 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/065 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

				Удостоверение о повышении квалификации 712408599611 рег. № 3171 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»
66.	ЕиМД	Логачева Валентина Михайловна	Профессор Декан ЭМФ	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-68 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/066 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
67.	АПП	Лопатин Александр Геннадьевич	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-69 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/067 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0100513 от 10.11.2019г. «Информационные технологии в профессиональной деятельности» ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева , 300 часов</p>
68.	АПП	Лопатина Светлана Викторовна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-70 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/068 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им.</p>

				Д.И.Менделеева
69.	ЭПП	Луценко Юрий Алек- сандрович	профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-71 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/069 от 13.03. 2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
70.	ЭС	Майорова Наталья Дмитриевна	Ст.пр.	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-72 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/070 от 13.03. 2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
71.	ХТО- ВиПМ	Маклаков Сергей Ана- тольевич	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-73 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/071 от 13.03. 2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
72.	ПТЭ	Макрушин Владимир Викторович	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-74 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/072 от 13.03. 2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им.

				<p>Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599867 рег. № 3177 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
73.	ЭФи-БУ	Мамаева Ирина Львовна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-75 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/073 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
74.	АПП	Маслова Наталия Васильевна	Декан ф-та Кибернетика	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-76 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/074 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
75.	ЕиМД	Матвеев Владимир Александрович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-7 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/075 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
76.	ФХ	Мещеряков Геннадий Владимирович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-78 от 28.02.2019г. «Охрана труда для</p>

		в.и.ч		<p>специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/076 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
77.	ФХ	Миляев Юрий Федорович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-79 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/077 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
78.	ТНКи ЭП	Моисеев Михаил Михайлович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-80 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/078 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
79.	ВТи- ИТ	Моисеева Ирина Дмитриевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-81 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/079 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Сертификат № 04741 от 28 июня 2019г.</p>



				Летняя школа преподавателя, 36 часов, Юрайт-академия
80.	ЕиМД	Нифонтова Татьяна Юрьевна	Ст. преп.	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-82 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/080 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
81.	ОиНХ	Новиков Александр Николаевич	Зав.каф.	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-83 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/081 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
82.	Зам. директора	Овчаров Александр Владимирович	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-2 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/001 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
83.	ЭС	Ошурков Михаил Геннадьевич	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-84 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/082 от 13.03.

				2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
84.	менеджмент	Пагис Яков Израилевич	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-85 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/083 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
85.	директорат	Первухин Владимир Леонидович	Директор НИ РХТУ	Удостоверение о повышении квалификации 712408599871 рег. № 3181 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»
86.	ОТД	Петроченкова Инна Владимировна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-86 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/084 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
87.	ЕиМД	Платонова Оксана Юрьевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-87 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/085 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

88.	ЕиМД	Подколзин Анатолий Алексеевич	профессор	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-88 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/086 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
89.	ЕиМД	Подольский Вадим Александрович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-89 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/087 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
90.	РиИЯ	Подосинникова Анна Александровна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-90 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/088 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
91.	ОТД	Помогаев Василий Михайлович	Зав.каф	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-91 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/089 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

92.	РиИЯ	Попова Валентина Игоревна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-92 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/090 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
93.	АПП	Предместьин Владимир Рудольфович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-93 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/091 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
94.	ВТИТ	Пророков Анатолий Евгеньевич	Доцент, зав.каф.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-135 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/0133 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
95.	ТНКи ЭП	Рассохина Лариса Юрьевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-94 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/092 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

96.	ЭС	Ребенков Евгений Степанович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-95 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/093 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
97.	ЕиМД	Резвов Юрий Герасимович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-96 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/094 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
98.	ЭФи-БУ	Руднева Наталья Михайловна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-97 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/095 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599872 рег. № 3182 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
99.	ВТи-ИТ	Санаева Галина Николаевна	Ст.пр.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-98 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО</p>

				<p>НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/096 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Сертификат № 04741 от 28 июня 2019г.</p> <p>Летняя школа преподавателя, 36 часов,</p> <p>Юрайт-академия</p>
100.	ОХП	Сафонов Борис Петрович	Зав.каф	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-99 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/097 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599875 рег. № 3185 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
101.	ЭФи-БУ	Саяпина Екатерина Дмитриевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-100 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/098 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 7124085998776 рег. № 3186 от 06.12.2019г. «Реализация</p>

				<p>образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 1000000148756 05.02.2020г. «Новые информационные технологии в образовании « 16 часов, ЧОУ ДПО «1С-Образование»</p>
102.	ЭФи- БУ	Седова Ирина Николаевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-101 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/099 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
103.	ЕиМД	Сивкова Ольга Дмитриевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-102 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/100 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
104.	АПП	Сидельников Сергей Иванович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-103 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/101 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

105.	ВТИТ	Силин Андрей Владимирович	Доцент, зав.каф.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-104 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/102 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
106.	ВТИТ	Силина Ирина Викторовна	Ст.пр.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 002044от 23.11.2018г. «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды при реализации ФГОС ВО», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-105 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/103 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
107.	И,Фик	Ситкевич Наталья Вячеславовна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-106 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/104 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
108.	ЕиМД	Соболев Алексей Валерьевич	Зав.каф.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-107 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО</p>



				НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева Удостоверение о повышении квалификации № 2019/105 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
109.	ЭС	Стебунова Екатерина Денисовна	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-108 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/106 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
110.	АПП	Стекольников Александр Юрьевич	декан	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-109 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/107 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
111.	РиИЯ	Стрельникова Юлия Александровна	преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-110 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева  Удостоверение о повышении квалификации № 2019/108 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
112.	ОХП	Суменков Александр Леонидович	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-111 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО

				<p>НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/109 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599877 рег. № 3187 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
113.	ОиНХ	Сухина Ольга Анатольевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-112 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/110 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599879 рег. № 3189 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
114.	РиИЯ	Тараканова Елена Камильевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-113 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/111 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>

115.	РиИЯ	Татарина Валентина Павловна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-114 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/112 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
116.	РиИЯ	Теряева Галина Николаевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-115 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/113 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
117.	ПТЭ	Тимофеева Ирина Валентиновна		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-162 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/114 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599880 рег. № 3190 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
118.	РиИЯ	Томина Светлана Петровна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-117 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО</p>

				<p>НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/115 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
119.	менеджер	Трембач Ксения Ивановна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-118 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/116 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599837 рег. № 3147 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
120.	Декан ИФ	Фатюшина Екатерина Юрьевна	декан	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-119 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/117 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
121.	ЭФи-БУ	Федорова Галина Алексеевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-118 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/120 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания</p>

				медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
122.	ФХ	Филимонов Владимир Николаевич	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-121 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/119 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
123.		Филимонова Татьяна Александровна		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-122 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/120 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
124.	Учебный отдел	Хабибулина Светлана Равельевна	Начальник отдела	Удостоверение о повышении квалификации 77ПК19001369 рег. № 1369 от 29.11.2019г. по дополнительной профессиональной программе «Практические рекомендации по разработке и актуализации основных образовательных программ высшего образования и рабочих программ дисциплин в соответствии с ФГОС 3++ и профессиональными стандартами», 72 часа, АНОДПО «Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовке кадров» (МИПК)
125.	ТНКЭ П	Хоришко Борис Алексеевич	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-123 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева

				Удостоверение о повышении квалификации № 2019/121 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева
126.	ПТЭ	Чермошнцев Евгений Александрович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-124 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/122 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599884 рег. № 3194 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p>
127.	ЭС	Чиркова Татьяна Юрьевна	Ст. преп.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-125 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/123 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
128.	ВТИТ	Шабанова Наталья Юрьевна	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-126 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/124 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им.</p>

				Д.И.Менделеева
129.	ИФиК	Шакиров Юрий Анварович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-127 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/125 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
130.	РиИЯ	Шатрова Татьяна Игоревна	Доцент, зав.каф	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-128 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/126 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
131.	ЭФи-БУ	Щеульникова Людмила Юрьевна		<p>Удостоверение о повышении квалификации 712408599811 рег. № 3191 от 06.12.2019г. «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ДПО «НИПК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-129 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/127 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
132.	ЭФи-БУ	Эррера Лариса Ми-	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-130 от 28.02.2019г. «Охрана труда для

		хайловна		<p>специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/128 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>
133.	ТНКи ЭП	Янков Александр Викторович	доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 27/19.02-2-131 от 28.02.2019г. «Охрана труда для специалистов и руководителей организаций», 40 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2019/129 от 13.03.2019г. «Оказание первой до оказания медицинской помощи», 16 часов, ФГБОУВО НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева</p>



Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 04.03.01 «Химия», направленность (профиль) «Медицинская и фармацевтическая химия»

Показатель	Значение		Вывод
	ФГОС ВО	Факт, очн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	89,9	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70 %	96,1	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70%	87,3	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 10%	10,1	соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	89,8	89,4	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70 %	86,1	87,9	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50%	50,7	57,4	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 10%	10,2	10,6	соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Промышленная теплоэнергетика»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>50 %</b>	<b>94,7</b>	<b>94,8</b>	<b>соответствует</b>
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>70 %</b>	<b>94,9</b>	<b>88,8</b>	<b>соответствует</b>
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>70%</b>	<b>72,3</b>	<b>72,4</b>	<b>соответствует</b>
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>5%</b>	<b>5,3</b>	<b>5,2</b>	<b>соответствует</b>

**Сводная таблица качественных показателей НПП, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) «Электроснабжение промышленных предприятий»**

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>50 %</b>	<b>89,7</b>	<b>89,0</b>	<b>соответствует</b>
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>70 %</b>	<b>83,0</b>	<b>81,4</b>	<b>соответствует</b>
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>70%</b>	<b>70,6</b>	<b>75,6</b>	<b>соответствует</b>
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>10%</b>	<b>10,3</b>	<b>11,0</b>	<b>соответствует</b>

**Сводная таблица качественных показателей НПП, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность (профиль) «Машины и аппараты химических производств»**

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>50 %</b>	<b>88,3</b>	<b>89,7</b>	<b>соответствует</b>

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>70 %</b>	<b>81,4</b>	<b>80,7</b>	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>70%</b>	<b>76,7</b>	<b>74,8</b>	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>10%</b>	<b>11,7</b>	<b>10,3</b>	соответствует

**Сводная таблица качественных показателей НПП, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», направленность (профиль) «Автоматизация производственных процессов»**

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>50 %</b>	<b>94,9</b>	<b>93,2</b>	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>70 %</b>	<b>89,3</b>	<b>82,6</b>	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>60%</b>	<b>75,8</b>	<b>90,2</b>	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>5%</b>	<b>5,1</b>	<b>6,8</b>	соответствует

**Сводная таблица качественных показателей НПП, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология», направленность (профиль) «Химическая технология неорганических веществ»**

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>50 %</b>	<b>89,8</b>	<b>89,8</b>	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее</b> <b>80 %</b>	<b>98,9</b>	<b>99,5</b>	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в	<b>не менее</b> <b>60%</b>	<b>80,4</b>	<b>89,7</b>	соответствует

общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата

не менее  
10,2 10,2 соответствует  
10%

Сводная таблица качественных показателей НПП, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология», направленность (профиль) «Химическая технология органических веществ»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	89,9	89,8	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 80 %	98,8	99,5	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 60%	87,1	93,7	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 10%	10,1	10,2	соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПП, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология», направленность (профиль) «Технология и переработка полимеров»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	89,8	89,8	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 80 %	98,9	99,6	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 60%	87,0	93,8	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 10%	10,2	10,2	соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология», направленность (профиль) «Технология электрохимических производств»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	89,8	89,8	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 80 %	98,9	94,6	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 60%	78,6	82,3	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 10%	10,2	10,2	соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», направленность (профиль) «Машины и аппараты химических производств»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	-	89,3	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70 %	-	83,4	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 65%	-	75,4	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 5%	-	10,7	соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология», направленность (профиль) «Стандартизация и сертификация»

ФГОС	Значение	
	Факт	

Показатель	ВО	Значение		Вывод
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	89,6	89,5	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70 %	98,1	97,6	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50%	79,4	92,5	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 10%	10,4	10,5	соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология», направленность (профиль) «Стандартизация и контроль качества продукции»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	89,8	90,0	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70 %	100	100	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50%	80,9	89,2	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 10%	10,2	10,0	соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	89,8	89,2	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70 %	95,2	95,5	соответствует

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	80,5	84,2	соответствует
	50%			
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	10,2	10,8	соответствует
	10%			

**Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Финансы и кредит»**

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	89,8	89,3	соответствует
	50 %			
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	93,2	94,6	соответствует
	70 %			
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	84,4	88,8	соответствует
	50%			
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	10,2	10,7	соответствует
	10%			

**Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», направленность (профиль) «Финансовый менеджмент»**

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	89,7	88,5	соответствует
	50 %			
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	96,5	90,0	соответствует
	70 %			
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	76,2	80,6	соответствует
	70%			
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее	10,3	11,5	соответствует
	10%			

зующих программу бакалавриата

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», направленность (профиль) «Государственное и муниципальное управление»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт		
		Очн.	Заочн.	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50 %	88,8	87,6	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70 %	92,2	93,8	соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70%	73,3	79,1	соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 10%	11,2	12,4	соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 43.03.01 «Сервис», направленность (профиль) «Информационный сервис»

Показатель	ФГОС ВО	Значение		Вывод
		Факт, очная		
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 50%	89,5		соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70%	93,8		соответствует
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70%	72,9		соответствует
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 10 %	10,5		соответствует

Сводная таблица качественных показателей НПР, осуществляющего реализацию ООП направления подготовки 43.03.01 «Сервис», направленность (профиль) «Сервис транспортных средств»



Показатель	Значение		Вывод
	ФГОС ВО	Факт, за- очная	
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее 50 %</b>	<b>88,0</b>	<b>соответствует</b>
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее 70 %</b>	<b>79,7</b>	<b>соответствует</b>
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее 70%</b>	<b>74,3</b>	<b>соответствует</b>
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	<b>не менее 10%</b>	<b>12,0</b>	<b>соответствует</b>

## Показатели образовательных программ (ФГОС ВО), 2019 г., очная форма обучения

п/п	Код направления	Наименование ООП (очная форма обучения)	Объем ООП з.е.	Максимальный объем уч. нагрузки в неделю (max=60) ак.ч./нед.	Максимальный объем контактной работы в неделю (max=36) ак.ч./нед.	Минимальный объем контактной работы в неделю (min=20) ак.ч./нед.	Доля контактной работы к общему объему ООП %	Минимальный объем контактной работы по дисциплине %	Максимальный объем контактной работы по дисциплине %	Доля занятий семинарского типа к общему объему контактной работы по ООП (max=65) %	% лекционных занятий от аудиторных (в скобках - показатель ФГОС)	Доля дисциплин по выбору в общем объеме з.е. вариативной части (ФГОС не менее 30%) %	Наличие ОК и ОПК по заявленным видам деятельности в базовой части блока Б1	Наличие компетенций ПК в дисциплинах вариативной части блока Б1	Наличие всех ПК и ДПК по заявленным видам деятельности в блоке Б2 Практики	Наличие всех ОК, ОПК и ПК и ДПК по заявленным видам деятельности в ГИА
1	04.03.01	Медицинская и фармацевтическая химия	240	58,2	33,9	22,7	47,1	29,6	75,0	58,7	40,4 (50)	31,8	+	+	+	+
2	09.03.01	Автоматизированные системы обработки информации и управления	240	57,8	30,5	28,8	44,2	37	63	56,9	42,1 (50)	31,4	+	+	+	+
3	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	240	59,8	34,1	27,3	45,0	37,0	70,8	61,3	37,9 (50)	31,6	+	+	+	+
4	13.03.02	Электроснабжение	240	57,3	29,5	25,3	41,9	34,1	72,2	59,7	39,1 (50)	34,4	+	+	+	+
5	15.03.02	Машины и аппараты химических производств	240	55,9	31,5	21,5	40,2	32,8	63,0	59,1	39,6 (50)	31,8	+	+	+	+
6	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	240	57,4	32,6	20,6	42,2	25,9	72,2	60,3	39,5 (50)	30,2	+	+	+	+
7	18.03.01	Химическая технология органических веществ	240	57,3	29,7	23,7	40,7	28,7	63,0	59,4	41,2 (50)	33,3	+	+	+	+
8	18.03.01	Химическая технология неорганических веществ	240	57,3	29,5	21,5	40,6	28,7	63,0	59,3	41,3 (50)	31,0	+	+	+	+
9	18.03.01	Технология электрохимических производств	240	57,3	29,7	24,7	41,4	28,7	69,4	57,4	42,9 (50)	31,0	+	+	+	+
10	18.03.01	Технология и переработка полимеров	240	57,2	29,5	22,9	41,0	28,7	66,7	61,5	38,7 (50)	31,0	+	+	+	+
11	27.03.01	Стандартизация и контроль качества продукции	240	57,6	29,6	20,4	38,6	25,9	59,7	59,7	39,1 (60)	30,6	+	+	+	+
12	38.03.01	Финансы и кредит	240	56,5	31,7	22,4	42,2	28,7	72,2	54,2	45,6 (50)	32,7	+	+	+	+
13	38.03.01	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	240	56,5	31,7	26,1	46,7	29,0	72,2	58,8	44,3 (50)	31,7	+	+	+	+
14	38.03.02	Финансовый менеджмент	240	59,4	31,4	20,3	41,2	34,2	72,2	55,2	43,8 (60)	30,0	+	+	+	+
15	38.03.02	Государственное и муниципальное управление	240	58,8	28,6	21,1	40,8	23,8	72,2	54,3	44,0 (60)	32,2	+	+	+	+
16	43.03.01	Информационный сервис	240	58,3	32,0	22,0	41,1	29,6	72,2	60,2	38,2 (50)	32,8	+	+	+	+
17	04.05.01	Инновационная инженерная химия	300	58,2	31,8	26	43,3	33,3	63	64,8	39,9 (40)	30,9	+	+	+	+

## Приложение 6

## Результаты интеллектуальной деятельности Института

№	Название	Номер патента, дата публикации
1.	Способ получения сорбентов для очистки газов от сернистых соединений	2673533. 27.11.2018 г. патент на изобретение
2.	Способ получения гальванопокрытий на магнетите	2655481. 28.05.2018 г. патент на изобретение
3.	Способ магнетитового литья	2648911. 28.03.2018 г. патент на изобретение
4.	Способ и устройство для испытания прочности сцепления покрытия с подложкой	2653094. 07.05.2018 г. патент на изобретение
5.	Способ автоматизированного управления реактором суспензионной полимеризации стирола	2649039. 29.03.2018. патент на изобретение
6.	Способ автоматизированного управления реактором суспензионной полимеризации	2669791. 16.10.2018. патент на изобретение
7.	Способ плавного пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	2625807. 19.07.2017 г. патент на изобретение
8.	Измерительный преобразователь переменного напряжения в постоянное	2644612. 13.02.2018 г. патент на изобретение
9.	Измеритель частоты гармонического сигнала	167707. 10.01.2017 г. патент на полезную модель
10.	Устройство для измерения частоты трехфазного синусоидального напряжения	168373. 31.01.2017 г. патент на полезную модель
11.	Устройство сдвига фазы на 90 градусов	168431. 02.02.2017 г. патент на полезную модель

12.	Устройство сдвига фазы на 90 градусов	168550. 08.02.2017 г. патент на полезную модель
13.	Устройство сдвига фазы на 90 градусов	168700. 15.02.2017 г. патент на полезную модель
14.	Измеритель частоты гармонического сигнала	168701. 15.02.2017 г. патент на полезную модель
15.	Измеритель частоты гармонического сигнала	169243. 13.03.2017 г. патент на полезную модель
16.	Измерительный преобразователь переменного напряжения в постоянное	169439. 17.03.2017 г. патент на полезную модель
17.	Аналоговый частотомер	169440. 17.03.2017 г. патент на полезную модель
18.	Устройство управления электроприводом очистного комбайна	169576. 23.03.2017 г. патент на полезную модель

## Приложение 7

### Участие в конференциях, совещаниях, семинарах в 2018 году

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ

1. 2018 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). – Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc New York, United States, 2018.
2. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference “Fuzzy Technologies in the Industry - FTI 2018”.
3. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference “Fuzzy Technologies in the Industry – FTI 2018”.
4. 18th Radiochemical conference. Mariánské Lázně, Czech Republic 13-18 May 2018. Czech Chemical Society Symposium Series 16 (2).
5. Beijing XXIV World Congress of Philosophy, 2018.
6. Новые функциональные материалы и высокие технологии» VI Международная научная конференция, Тиват, Черногория, 17 – 21 сентября 2018 г.
7. Современные сложные системы управления HTCS'2018: сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции 17-19 октября 2018 / под общ. ред. Ю. И. Еременко. – Москва: ИПУ РАН; Старый Оскол: СТИ НИТУ «МИСиС»; Старый Оскол: ТНТ, 2018. – С.185-188.
8. Труды конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям "IS-IT'18". Научное издание в 3-х томах. – Таганрог: Изд-во Ступина С.А., 2018.
9. Южно-Уральские научные чтения: Материалы 4-й международной научно-практической конференции. – Уфа: НИЦ «НИКА», 2018.
10. Нефтегазовый комплекс: проблемы и инновации: тезисы III научно-практической конференции с международным участием. – Самара: Самарский государственный технический университет, 2018.
11. X Международной научно-практической конференции «Механизм реализации стратегии социально-экономического развития государства» - Махачкала: ДГТУ, 2018.
12. Международная научно-практическая конференция «Материалы и методы инновационных исследований и разработок». НИЦ АЭТЕРНА, Самара, 2018.

#### ВСЕРОССИЙСКИЕ

1. Всерос. симпозиум с межд. участием «Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии» / Краснодар, 2018г.
2. IX Российская конференция с международным участием «Радиохимия 2018»: Сборник тезисов, г. Санкт-Петербург, 17 – 21 сентября 2018 г. – Санкт-Петербург.
3. Современные СМИ как отражение аксиологических ориентиров общества: Материалы Международной научно-практической конференции. – Краснодар: Издательской дом - Юг, 2018.
4. Девятнадцатые Петровские чтения: Материалы всероссийской научной конференции с международным участием 15-16 ноября 2017 г. – СПб.: «Северная звезда», 2018. – С. 162-164.
5. «Наука и образование в развитии промышленной, социальной и экономической сфер регионов России» - Муром: Изд.-полиграфический центр МИВлГУ, 2018.
6. Научно-практическая конференция "День студенческой науки" Барановичского государственного университета, Республика Беларусь. 2018.
7. Всероссийская научно-практическая конференция «Реализация стратегии развития дополнительного профессионального образования в профессиональных образовательных организациях высшего образования / ФГБОУ ДПО «Новомосковский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности». Новомосковск, 2018.
8. Инновационные технологии управления: сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции. - Н.Новгород: Мининский университет, 2018.

## Приложение 8

Студенческие конференции, семинары и конкурсы, организованные и проведенные Институтом в 2018 году

- конкурс на лучшую научную работу и лучший доклад на XX научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов, май 2018 г.;
- конкурс на лучшую исследовательскую работу по дисциплине «Неорганическая химия» среди студентов I курса направления подготовки 040301;
- конкурс проектов районной электрической сети, ноябрь 2018 г.;
- конкурс проектов электрической части подстанции, ноябрь 2018 г.;
- конкурс выпускных квалификационных работ, июнь 2018 г.;
- конкурс «Лучшая выпускная НИР», июнь 2018 г.;
- конференция по защите курсовых работ по неорганической химии студентами I курса направления подготовки 040301 «Химия», июнь 2018 г.;
- научная конференция студентов 4 курса направления подготовки 040301 «Химия»: «Итоги научных исследований по темам дипломных работ», июнь 2018 г.;
- студенческая конференция по иностранному языку "Неделя английского языка", 12-16 ноября 2018 г.;
- научный семинар «Совершенствование методов расчетов режимов электрических сетей», май 2018 г.;
- научный семинар «Прогнозирование параметров электропотребления на основе техноэнологического подхода», октябрь 2018 г.;
- научный семинар «Планирование электропотребления для эффективной работы на розничных рынках электроэнергии», ноябрь 2018 г.

## Приложение 9

Студенческие работы, поданные на международные и всероссийские конкурсы в 2018 году

**Конкурс Минобрнауки РФ (Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Некоммерческое партнерство «Содействие химическому и экологическому образованию», Ивановский государственный химико-технологический университет, Ивановский государственный политехнический университет, Ивановский государственный университет, Институт химии растворов имени Г.А. Крестова РАН, Химический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, МИРЭА – Российский технологический университет, Российское химическое общество имени Д. И. Менделеева, Центр «Наука Пресс» (журнал «Химия и жизнь»))**

«Гидрофобные материалы на основе d- и f-элементов»

Рябов Д.Д. (ХТ-16),

Руководитель: д.х.н., проф. Голубина Е.Н.

**Международный профессиональный конкурс по «1С:Бухгалтерии 8» (ООО «1С», ВГОБУ ВО «Финансовый Университет при Правительстве РФ»)**

«Решение конкурсного задания»

Подколзина М.О (ЭКБ-14-1)

Меркулова А. (ЭКБ-14-1)

Семенова Е.В. (ЭКБ-14-1)

Руководитель: Саяпина Е.Д.

**Всероссийский конкурс «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса» (УМНИК-2018) (г. Тула, бизнес-инкубатор, 23 ноября 2018 г.):**

«Разработка антикоррозионного эпоксидного компаунда подводного нанесения на вертикальные металлические поверхности»

Чернышев И.Н., гр. ХТП-13-1

Руководитель: к.х.н., доцент Алексеев А.А.

«Разработка анода для высокотемпературного твердооксидного топливного элемента»

Маликова С.А., гр. ПТЭ-15.

Руководитель: д.х.н., профессор Добрыдnev С.В.

«Разработка методов получения пищевых масляных экстрактов с содержанием полезных компонентов из биомассы водоросли *Dunaliella salina*»

Абызова Е.В., гр. ХТО-14-1

Руководитель: к.х.н., доцент Горохова М.Н.

Студенты Новомосковского института приняли участие в:

**Молодежный межрегиональный экологический форум, секция «Молодежь и экология» (Министерство по молодежной политике Тульской области и ТРОО «Экологическая защита». Форум проводился на предприятии ООО «Кнауф Гипс Новомосковск» МО г. Новомосковск 25.09.2018 года)**

1. «Использование неплатининовых катализаторов в очистке атмосферного воздуха от оксида азота»

Седых К.С. (студентка 3 курса, группа ХТЭ-16)

Руководитель: к.х.н., доцент Моисеев М.М.

2. «Каталитическая очистка воздуха от аммиака».

Дедов Н.В. (студент 3 курса, группа ХТЭ-16)

Руководитель: к.х.н., доцент Моисеев М.М.

**Всероссийский форум научной молодёжи «Богатство России» (МГТУ им. Н.Э.Баумана, 10-11 декабря 2018 г. Москва)**

«Применение свёрточных нейронных сетей для стилизации изображений».

Лаптева А.Г., Филимонов С.М.

Руководитель: Силин А.В.

«Создание чат-бота для мессенджера Discord»

Прокопенко Е.А.

Руководитель: Силин А.В.

**Восемнадцатая Всероссийская Олимпиада развития народного хозяйства России (МСЭФ сентябрь-декабрь 2018 г.)**

«Управленческий учёт и его место в системе управления экономическим субъектом»

Подколзина М.О. (ЭКБ-14-1)

Руководитель: Крылова В.В.

Совершенствование системы управления затратами экономического субъекта электронной промышленности

Семенова Е.В. (ЭКБ-14-1)

Руководитель: Крылова В.В.

**Отборочный этап Чемпионата по кейсам АО МХК «Еврохим». Лига «Минеральные удобрения»**

1 место получила команда студентов НИ РХТУ Бутузова Ю.А., Комарькова С.А.

2 место получила команда студентов НИ РХТУ Воронович Я.В., Соколова С.А.

3 место получила команда студентов НИ РХТУ Елистратова А.О., Терещенко А.Ф.

**Региональный конкурс исследовательских работ по дисциплине «Философия» (ФГБОУ ВО "ТГПУ им. Л.Н. Толстого" июнь, 2018 г.)**

"Философия Н.А. Бердяева"

Бутузова Ю.А., гр. ЭК-16-1

Руководитель: Ситкевич Н.В.

**Региональный конкурс эссе по дисциплине «Философия» (ФГБОУ ВО "ТГПУ им. Л.Н. Толстого" 30 ноября 2018 г.)**

"Индивидуальность - правда или вымысел"

Федулеев М.М., гр. ХТ-18-1

Руководитель: Ситкевич Н.В.

"Как нерациональное становится рациональным"

Цветков А.В., гр. ХТ-18-1

Руководитель: Ситкевич Н.В.

"Является ли философия наукой"

Неижмак М., гр. ХТ-18-1

Руководитель: Ситкевич Н.В.

"Философские размышления о проблеме бытия"

Хансувьяров Р.Р., гр. ЭК-18-1

Руководитель: Гордова Э.Е.

"Философские взгляды софистов как особый вид мудрствования"

Щедрина С.А., гр. ЭК-17-1

Руководитель: Гордова Э.Е.

**XIX Тульский молодёжный экономический конкурс инновационных проектов и идей (г. Тула, 01 февраля – 01 мая 2018 г.)**

«Разработка направлений по повышению конкурентоспособности деятельности ИП Зайцев А.Н.»

Кириченко К.А.(МН-14)

Руководитель: Колесникова Т.П.

«Разработка механизма управления бизнес-процессами в рамках применения процессного подхода в современных условиях организаций»

Колесникова В. Д.

Руководитель: Колесникова Т.П.

«Страхование в системе экономических отношений»

Беседина А.И

Руководитель: Левшина Е.В.

«Пути совершенствования системы управления персоналом на ООО «СКЗ» (г. Донской)»

Веревкин В.С. (МН-15)

Руководитель: Трёмбач К.И.

«Разработка проекта стратегии развития предприятия на примере ОАО «ИМПУЛЬСПАК»»

Дорощенко В.Б. (МН-17)

Руководитель: Трёмбач К.И.

«Повышение конкурентоспособности предприятия на основе совершенствования процесса продажи товаров (на примере ИП Худиев, г. Новомосковск)»

Тишин Н.С. (МН-16)

Руководитель: Трёмбач К.И.

«Разработка мероприятий по совершенствованию сбытовой деятельности организации на примере ИП Проткин Н.Н.»

Котов Д.В. (МН-17)

Руководитель: Буравова А.А.

«Разработка мероприятий по повышению уровня конкурентоспособности малого предприятия на примере ИП Плахина А.И.»

Рябов Д. В. (МН-17)

Руководитель: Буравова А.А.

Приложение 10

**Награды, полученные студентами**

№	Наименование награды	Наименование мероприятия	ФИО награжденного
1	Диплом III степени	За научное исследование в области химии и химической технологии	Рябов Д.Д.
2	Диплом III степени	За успешное участие в Региональном конкурсе исследовательских работ по дисциплине «Философия» - 2018	Бутузова Ю.А.
3	Диплом Победителя программы «УМНИК»	Всероссийский конкурс «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса» под эгидой Всероссийского Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.	Чередник Н.В.
4	Диплом за победу в номинации «Проекты и идеи, направленные на развитие межбюджетных отношений в Тульской области»	IX Тульского молодежного экономического конкурса инновационных проектов и идей	Меркулова А.Д.
5	Диплом за 2-е место	в номинации «Лучший проект в области точного земледелия с	Подколзина М.О. Назаров Д.С.

		применением высокоэффективных минеральных и сложносоставных удобрений» АО «ОХК «УРАЛХИМ»	Семеняко Д.М. Ермак Ю.Н.
6	Диплом за I место	в Чемпионате по кейсам АО «МХК «ЕвроХим» Лига «Минеральные удобрения»	Бутузова Ю.А. Комарькова С.А.
7	Диплом за II место	в Чемпионате по кейсам АО «МХК «ЕвроХим» Лига «Минеральные удобрения»	Соколова С.А. Воронович Я.В.
8	Диплом за III место	в Чемпионате по кейсам АО «МХК»Еврохим» Лига «Минеральные удобрения»	Елистратова А.О. Александров М.Ю.
9	Диплом	За активное участие в работе Форума и высокий научный уровень доклада VI Тульского молодежного экономического форума «Новые возможности – траектория роста»	Меркулова А.Д.
10	Диплом	за активное участие в конкурсе (Тульское региональное отделение Молодежного союза экономистов и финансистов (г. Тула))	1. Тишин Н.С. 2. Дорошенко В.Б. 3. Майорова Е.Р. 4. Жарова А.Р. 5. Ермак Ю.Н. 6. Эсоно Обоно Милена 7. Смоян Э.Ю. 8. Кириченко К.А. 9. Колесникова В.Д. 10. Котов Д.В. 11. Рябов Д.В.
11	Диплом за активное участие в Конкурсе	IX Тульского молодежного экономического конкурса инновационных проектов и идей	1. Авраменко Л.В. 2. Архипова Ю.А. 3. Ахметова А.Ж. 4. Безрукова К.О. 5. Брикля И.В. 6. Бутузова Ю.А. 7. Волохова О.Н. 8. Демидова А.С. 9. Диденко А.О. 10. Дубинкина А.А. 11. Дунай И.А. 12. Жебелева С.В. 13. Ковальчук А.В. 14. Куковякин А.О. 15. Леонов Д.И. 16. Медведева А.А. 17. Никифоров С.А. 18. Новикова А.М. 19. Подколзина М.О. 20. Ролдугина П.В. 21. Рыжова А.А. 22. Седых А.Э. 23. Ташлиева Д.Б. 24. Терещенко А.Ф. 25. Шилкина Е.А. 26. Щербина А.С.
12	Диплом	за лучшую научную работу, представленную на XX научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов	1. Поповкина В.А. 2. Шеремет И.И. 3. Жарова А.Р. 4. Иванова Н.С.
13	Диплом	за лучший доклад, представленную на XX научно-технической конференции молодых ученых, аспиран-	1. Чубко А.А. 2. Брайловская А.В. 3. Лопатина М.Ф.

		тов и студентов	
14	Грамота	за активное участие и высокий научный уровень доклада, XX научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, студентов НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беликова Д.В.</li> <li>2. Танчев Р.А.</li> <li>3. Румянцева Д.П.</li> <li>4. Леонтьева Е.А.</li> <li>5. Батыркулыева М.Б.</li> <li>6. Назарова А.Ю.</li> <li>7. Калашникова М.А.</li> <li>8. Эсенова А.Б.</li> <li>9. Саламатин А.М.</li> <li>10. Скоблицов А.Ю.</li> <li>11. Серегин В.В.</li> <li>12. Хрипченко Д.В.</li> <li>13. Поляков П.Г.</li> <li>14. Лобанов А.В.</li> <li>15. Сорсов К.И.</li> <li>16. Романов С.В.</li> <li>17. Подорванов В.М.</li> <li>18. Нджа О.Р.</li> <li>19. Савкина Н.Е.</li> <li>20. Матюшин Д.С.</li> <li>21. Поповкина В.А.</li> <li>22. Шеремет И.И.</li> <li>23. Рябов Д.Д.</li> <li>24. Маликова С.А.</li> <li>25. Глебова Ю.А.</li> <li>26. Ланцов С.Р.</li> <li>27. Смоляк А.Ю.</li> <li>28. Щербинина А.С.</li> <li>29. Котов Д.В.</li> <li>30. Беседина А.И.</li> <li>31. Чубко А.А.</li> <li>32. Лебединская А.В.</li> <li>33. Глевко Е.В.</li> <li>34. Абызова Е.В.</li> <li>35. Прокопец А.А.</li> <li>36. Иванова Н.С.</li> <li>37. Беседина А.И.</li> <li>38. Буторин С.В.</li> <li>39. Жарова А.Р.</li> <li>40. Леонов Д.И.</li> <li>41. Меркулова А.Д.</li> <li>42. Подколзина М.О.</li> <li>43. Есими Обоно</li> <li>44. Брайловская А.В.</li> <li>45. Лопатина М.Ф.</li> <li>46. Щедрина С.А.</li> </ol>
15	Сертификат участника	Чемпионата по кейсам АО «МХК «ЕвроХим», Новомосковск	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Веревкин В.С.</li> <li>2. Бабилов А.А.</li> <li>3. Подколзина М.О.</li> <li>4. Леонов Д.И.</li> </ol>



## Участие студентов и НПП в общественно-значимых мероприятиях в 2019 г.

№ пп	Наименование	Дата проведения	Организаторы	Описание/итоги
1.	Мастер - класс для школьников «Химические опыты»	15.01.19	Кафедра «Общая и неорганическая химия»	Проведен мастер-класс для школьников 9,10 классов СОШ №13 «Химические опыты», участвовали 30 человек
2.	Новогодний турнир по большому теннису	январь	Кафедра «Физическое воспитание и спорт» (ФВиС)	Участвовали 6 чел.
3.	Встреча волонтерских организаций	17.01.19	Комитет по спорту и молодежной политике МО г. Новомосковск	Приняли участие 2 человека
4.	«Татьяниада – 2019»	25.01.19	ЦОВР, Студклуб	Проведено праздничное мероприятие «Татьяниада – 2019», посвященное Дню российского студенчества, в котором приняли участие 100 чел.
5.	Ярмарка учебных мест	22.01.19	Центр занятости населения г.Новомосковск, ЦОВР	На базе института прошла Ярмарка учебных мест для учащихся школ г.Новомосковска (9,10, 11 классы). Приняли участие 300 чел.
6.	Волейбол. Первенство города (жен).	Январь-март	Комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск (комитет по спорту)	Приняли участие 12 чел. Заняли 3 место.
7.	Встреча с представителями АО «НАК «Азот»	28.01.19	ЦОВР, Центр профориентации	В рамках профориентации проведена встреча с представителями АО»НАК «Азот». Сессия 1. «Сделай шаг» на тему «Навыки деловой презентации». Приняли участие 25 чел.
8.	День молодого избирателя	08.02.19	Администрация МО г. Новомосковск, ЦОВР	Конкурс на знание избирательного права «День молодого избирателя». От института приняли участие 4 чел
9.	Творческий конкурс	11.02.19	ЦОВР	Творческий конкурс «День молодого избирателя» Приняли участие 10 чел.
10.	К Форуму Добровольцев	13.02.19	Комитет по спорту и МП МО г. Новомосковск	Совещание в рамках подготовки к проведению «Форума Добровольцев» (на базе ГДК). Принял участие 1 чел.
11.	Лыжня России- 2019	февраль	Комитет по спорту	Участвовали 22 чел.
12.	Чемпионат по кейсам	14.02.19	АО «МХК «Еврохим», ЦОВР	Финал Чемпионата по кейсам АО «МХК «Еврохим» (г. Москва). Наша команда «Он вам не Азот» заняла 2 место, 4 победителя, 35 участников.
13.	«Копилка добра»	16.02.19	Министерство молодежной политики Тульской обл. (ММП)	8 волонтеров приняли участие в образовательном форуме «Копилка добра».
14.	Открытое первенство г. Орла по настольному теннису среди ветеранов	февраль	Федерация ветеранов тенниса	Принял участие 1 чел., занял 1 место.
15.	Первенство города по гиревому спорту	февраль	Комитет по спорту	Приняли участие 6 чел. Заняли 2 место
16.	Выставка «Мы такие разные, но все-таки мы вместе»	19.02.19	ЦОВР Музей НИ	Начало работы выставки «Мы такие разные, но все-таки мы вместе», посвященная 60-летию НИ РХТУ, 3 организатора
17.	День молодого избирателя	19.02.19	Администрация МО г. Новомосковск, ЦОВР	Посещение концерта, подведение итогов конкурсных мероприятий «День молодого избирателя». Приняли участие 10 чел.
18.	Мероприятие по профориентации «Teachme»	22.02.19	ЦОВР, АО «МХК«Еврохим»	2-я сессия «Teachme» Организатор - П. Казаков- председа-

				тель совета молодых специалистов АО «МХК «Еврохим». Приняли участие 30 чел.
19.	Зимний фестиваль ГТО г. Новомосковска	февраль	Комитет по спорту	Приняли участие 8 чел.
20.	День Защитника Отечества	22.02.19	Администрация МО г. Новомосковск, ЦОВР	Митинг к Дню Защитника Отечества в Урванском лесу. Приняли участие 40 чел.
21.	Мероприятие «Композитная долина»	01.03.19	ЦОВР Центр профориентации	Мероприятие по вопросам трудоустройства на предприятии научно-производственного кластера «Композитная долина» для студентов 4 курса. Приняли участие 40 чел.
22.	«День профессий»	01.03.19	ЦЗН г. Суворов	Участие в профориентационном мероприятии «День профессий» г. Суворов. От института – 1 чел.
23.	Конкурс на соискание стипендии Главы МО г. Новомосковск	01.03.19	Администрация МО г. Новомосковск, ЦОВР	Представлено 4 заявки на стипендию Главы администрации. 1 победитель.
24.	Профориентационное мероприятие	01.03.19	ЦЗН г. Кимовска	Участие в профориентационном мероприятии, г. Кимовск. От института участвовали 2 чел.
25.	Тестирование	01.03.19 14.03.19	ЦОВР	Проведение тестирования, направленного на выявление сознательности обучающихся, их требовательности к уровню своих знаний и саморазвитию с целью конкурентоспособности личности на рынке труда. Приняли участие 46 чел.
26.	К Форуму «Волонтеры Победы»	12.03.19.	Комитет по молодежной политике	Совещание в СОШ №5 к Форуму «Волонтеры Победы», От института -1 чел.
27.	Первенство НИ РХТУ по баскетболу	март	Кафедра ФВиС	Участвовали 25 чел.
28.	Стратегическая сессия	12.03.19	ММП	Участие в мероприятии «Стратегическая сессия» по актуальным вопросам развития молодежной политики ТО (от института - 1 чел.)
29.	Конкурс	13.03.19	ЦОВР	Конкурс на лучшую комнату в общежитии. Комиссия – 5 чел.
30.	Ярмарка учебных мест	14.03.19	ЦЗН Тепло-Огаревский район	Приняли участие в Ярмарке учебных мест п. Теплое
31.	Ярмарка учебных мест	15.03.19	ЦЗН г. Венев ЦО №2	Приняли участие в Ярмарке учебных мест г. Венев, ЦО № 2
32.	Открытие бюста В.А.Легасова	20.03.19	ЦОВР	Проведено торжественное открытие бюста В.А.Легасова в библиотеке НИ РХТУ. Приняли участие 20 чел.
33.	«Окна роста»	20.03.19	ММП	Форум «Окна роста» (г. Тула). Приняли участие 6 чел.
34.	Встреча с В.Третьяком	21.03.19	ЦОВР	Видеоконференция. Встреча с хоккеистом В. Третьяком. Участвовали 30 чел.
35.	День профессий	21.03.19	ЦЗН г. Донской	Участие в «Дне профессий» г. Донской, МБУК «Дом культуры им.Молодцова»
36.	Экскурсия	26.03.19	Рук-во ООО «Кнауф Гипс Новомосковск», Адм-ия института, ЦОВР	Экскурсия для студентов на ООО «Кнауф Гипс Новомосковск». Участвовали 30 чел.
37.	Профсоюзное собрание	26.03.19	Профком студентов и аспирантов	Профсоюзное собрание. Участвовали

				вовали 40 чел.
38.	«Эйнштейн-пати»	26.03.19	ММП, ТОЦМ	Интеллектуальный квиз «Эйнштейн-пати» (г. Тула). От института приняли участие 3 чел.
39.	Социальный мониторинг	29.03.19	ММП, Совет ректоров вузов Тульской обл.	Проведен мониторинг с целью выявления уровня наркопотребления при участии Центра «Помощь». Приняли участие 75 чел.
40.	Встреча с главой администрации города	02.04.19	Администрация города, ЦОВР	Встреча коллектива НИ РХТУ с главой АМО г. Нов-ск, Бирюлиным А.А. Участвовали 100 чел.
41.	Форум «Студенческое самоуправление»	04.04.19	ММП, ТГПУ	Участие с докладом на Форуме Национальной лиги студенческих клубов «Студенческое самоуправления» (г. Тула, ТГПУ). Приняли участие 5 чел.
42.	Всероссийская акция «10 000 шагов к жизни»	05.04.19	ММП, ТОЦМ	Участие во всероссийской акции «10000 шагов к жизни», приуроченной к Дню Здоровья (Зарядка). Приняли участие 100 чел.
43.	Первенство НИ РХТУ по волейболу	апрель	Кафедра ФВиС	Приняли участие 30 чел.
44.	Акция в социальной сети «Инстаграм»	06.04.19	ТОЦМ ЦОВР	Акция в Инстаграм «10000 шагов к жизни». Приняли участие 60 чел.
45.	Акция «Обменяй сигарету на конфету»	08.04.19	«Молодая гвардия Единой России», ЦОВР	Акция «Обменяй сигарету на конфету» совместно с «Молодой гвардией Единой России». Приняли участие 40 чел.
46.	День открытых дверей	14.04.19	Центр профориентации, ЦОВР	День открытых дверей. Участвовали 400 школьников
47.	Тестирование на наркотики	16.04.19	ТОНД, ЦОВР	Медицинское тестирование на наркотики. Приняли участие 75 чел.
48.	Открытый чемпионат НИ РХТУ по настольному теннису	апрель	Кафедра ФВиС	Приняли участие 32 чел.
49.	Ярмарка учебных мест	18.04.19	ЦЗН Новомосковска, Центр профориентации, ЦОВР	Ярмарка учебных мест на базе института. Участвовали 700 школьников
50.	День донора	19.04.19	ЦОВР	День донора на базе Новомосковского филиала Тульской областной станции переливания крови. Приняли участие 5 чел.
51.	Первенство города по настольному теннису	апрель	Комитет по спорту	Участвовали 10 чел. Заняли 1 место.
52.	Первенство города по баскетболу	апрель	Комитет по спорту	Приняли участие 12 чел.
53.	День ЩЕКИНОАЗОТ	22.04.19	ЦОВР	День ОАО «ЩекиноАзот» (Квест, концерт). Приняли участие 40 чел.
54.	Конференция ППОСиА	26.04.19	ППОСиА, ЦОВР	Выборы председателя и заместителя первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов. Приняли участие 32 чел.
55.	Митинг к Дню Победы	07.05.19	Совет ветеранов	Митинг. Возложение цветов на

			ЦОВР	Аллея Памяти. Приняли участие 300 чел.
56.	Шествие в День Победы	09.05.19	ЦОВР	Городское мероприятие: шествие и митинг в День Победы. Приняли участие 150 чел.
57.	Легкоатлетическая эстафета 9 мая	май	Комитет по спорту	Участвовали 22 чел.
58.	Спортивный праздник, посвященный Дню Победы	май	Кафедра ФВиС	Приняли участие 50 чел.
59.	Первенство НИ РХТУ по мини-футболу	май	Кафедра ФВиС	Участвовали 40 чел.
60.	Всероссийский химический диктант	18.05.19	МГУ им. М.В. Ломоносова, ЦОВР	Химический диктант. Участвовали 130 чел.
61.	Открытие хоккейной площадки	23.05.19	ООО «Полипласт Новомосковск», ЦОВР, НХК	Открытие хоккейной площадки НИ РХТУ. Приняли участие 38 чел.
62.	Легкая атлетика. Первенство города	май	Комитет по спорту	Приняли участие 12 чел. Заняли 3 место.
63.	Первенство города по летнему полиатлону	май	Комитет по спорту	Участвовали 6 чел.
64.	Турнир по фехтованию	25.05.19	ЦОВР, Студклуб	Турнир по историческому фехтованию «Восток-Запад». Участвовали 36 чел.
65.	Выставка к юбилею института	апрель май июнь	Библиотека института, ЦОВР	В музее открыта выставка к юбилею института «Нам 60! Чтим прошлое, творим настоящее, верим в будущее»
66.	Мероприятие в рамках сотрудничества с Фондом Андрея Мельниченко	28.05.19	ЦОВР	Организационное собрание с представителями Фонда А.Мельниченко. Приняли участие 30 школьников.
67.	Заявка на грант	28.05.19	ММП, ЦОВР	Оформление заявки на грант «Росмолодежи». Участвовали 4 претендента.
68.	День знаний	1.09.19	ЦОВР	Ежегодное мероприятие «День знаний». Приняли участие 15 волонтеров, 222 первокурсника
69.	Проект «Научись спасать жизнь!»	3.09.19	ГУ МЧС по Тул. обл., ЦОВР, командир ССО	«Научись спасать жизнь» Урок оказания 1-ой помощи. Участвовали 100 чел.
70.	Встреча с кандидатом в депутаты Тулоблдумы	06.09.19	ЦОВР	Встреча сотрудников, ППС, студентов с кандидатом в депутаты М.Деминым. Приняли участие 150 чел.
71.	Парад российского студенчества	14.09.19	ММП ТГПУ	Приняли участие первокурсники, 25 чел. Получили грамоты от обл. центра молодежи 4 чел.
72.	Презентация возможностей портала «Бизнес-навигатор МСП»	17.09.19	Центр поддержки предпринимательства	Презентация МСП «Бизнес - навигатор» (г.Тула). Приняли участие 10 чел.
73.	Деловая спортивно-интеллектуальная игра «Communication»	19.09.19	ЦОВР	Традиционная игра «Communication» для студентов 1-х курсов. Участвовали 10 команд, 62 чел.
74.	Кросс нации - 2019	сентябрь	Комитет по спорту	Приняли участие 50 чел.
75.	Семинар «Особенности проведения социально-психологического тестирования обучающихся в целях раннего выявления незаконного потребления	19.09.19	Министерство образования Тульской обл.	Семинар состоялся на базе ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий». От института приняла участие Эррера Л.М.

	наркотических средств и психотропных веществ в образовательных организациях Тульской области в 2019-2020 учебном году»			Получено удостоверение.
76.	«STOP наркотик»	23.09.19	ТОЦМ	Мероприятие на базе ТОЦМ (г. Тула) «STOP наркотик». Участвовали 13 чел.
77.	Торжественное открытие лаборатории Фонда А. Мельниченко	24.09.19	Фонд А. Мельниченко, ЦОВР	Открытие лаборатории Фонда Андрея Мельниченко. Приняли участие 30 чел.
78.	Экологический форум	25.09.19	ООО «Полипласт Новомосковск»	Межрегиональный молодежный экологический форум (из представленных 2-х проектов один занял 3 место). Участвовали 25 чел.
79.	Экологический субботник по инициативе общероссийского экологического общественного движения «Зеленая Россия» при поддержке Правительства РФ	25.09.19	ЦОВР, ППОСиА	Экологический субботник. Приняли участие 10 чел.
80.	Диалог на равных	26.09.19.	ММП, ЦОВР	«Диалог на равных» - встреча с М.Б. Пиотровским на базе творческого индустриального кластера «Октава» (г. Тула). Приняли участие 20 чел.
81.	Конкурс «Территория энергичной молодежи «В движении»	30.09.19	ТОЦМ	Конкурс активного досуга молодежи через различные направления деятельности. От института участвовала команда 5 чел.
82.	Церемония вручения знаков студенческих симпатий «Гаудеамус»	03.10.19	ЦОВР	Ежегодная церемония вручения знаков студенческих симпатий «Гаудеамус», приуроченная ко Дню учителя Участвовали 50 чел., привлечено 30 волонтеров.
83.	Акция «Обменяй сигарету на конфету»	09.10.19	Комитет по молодежной политике и спорту	Акция «Обменяй сигарету на конфету» при поддержке комитета по МП и спорту. Приняли участие 40 чел., 2 волонтера
84.	Турнир по волейболу памяти М.В. Лякина	октябрь	Кафедра ФВиС	Приняли участие 50 чел.
85.	Первенство города по плаванию среди студентов	октябрь	Комитет по спорту	Участвовали 8 чел. Заняли 2 место.
86.	Чемпионат Центрального Федерального округа по плаванию	8-11 октября	Спортивный комитет России	Участвовал 1 чел. Занял 2 место.
87.	VI Чемпионат по кейсам АО «МХК «Еврохим»	09.10.19	АО «НАК «Азот», ЦОВР	Презентация чемпионата по кейсам АО «МХК «Еврохим». Приняли участие 76 чел.
88.	Презентация ОАО «ЩекиноАзот»	16.10.19.	ОАО «ЩекиноАзот», ЦОВР	Презентация ОАО «ЩекиноАзот». Участвовали 33 чел.
89.	Первенство города по мини-футболу среди студентов	октябрь	Комитет по спорту	Приняли участие 10 чел. Заняли 2 место.
90.	Рабочее совещание	16.10.19	Ресурсный центр «Волонтеры»	Рабочее совещание, организованное Ресурсным центром «Волонтеры», на базе городской Центральной библиотеки. Участвовали 4 чел.
91.	Презентация ОАО «ЩекиноАзот».	17.10.19	ОАО «ЩекиноАзот» ЦОВР	Презентация ОАО «ЩекиноАзот». Участвовали 50 чел.
92.	Волейбол. Мужчины. Первенство города среди студентов	октябрь	Комитет по спорту	Приняли участие 12 чел. Заняли 1 место
93.	Всероссийская акции Минздрава Рос-	29.10.19	ЦОВР,	Приняли участие и прошли

	сии по анонимному экспресс-тестированию на ВИЧ-инфекцию «Тест на ВИЧ: Экспедиция -2019»		ГДК (мобильный пункт тестирования)	анонимное тестирование 24 чел. (на базе ГДК)
94.	Презентация ПАО «Тулачермет»	24.10.19	ПАО «Тулачермет», ЦОВР	Презентация ПАО «Тулачермет». Приняли участие 30 чел.
95.	Кубок первокурсников по мини-футболу	Октябрь-ноябрь	Кафедра ФВиС	Приняли участие 40 чел.
96.	Школа проектов	30.10-05.11.19	ММП, ЦОВР	Участие в семинарах «Школа проектов». От института – 2 чел.
97.	Юбилей института	01.11.19	Администрация института, ЦОВР	Празднование юбилея - 60 лет НИ РХТУ (привлечено 32 волонтера, 30 выступающих).
98.	Всероссийский День призывника	11.11.19	Военкомат	Мероприятие на базе ГДК «День призывника». Участвовали 50 чел.
99.	Премия правительства Тульской области для поддержки талантливой и социально активной молодежи	11.11.19	ММП, ЦОВР	Направлено 4 заявки, из них 3-победители в номинациях
100.	Кубок первокурсников по баскетболу	ноябрь	Кафедра ФВиС	Участвовали 30 чел.
101.	Форум по парламентским дебатам «TulaOpen»	15.11.19	ТулГУ, ЦОВР	Приняла участие команда «Алхимики» - ст-ты ХТФ, тренер - ст. преп. ЭФиБУ – Большакова Е.В.
102.	Социально-психологическое исследование в рамках всероссийской акции «Стоп наркотик»	21.11.19	Антинаркотическая комиссия Тульской обл. Совет ректоров вузов ТО, ЦОВР	Приняли участие в тестировании 80 чел.
103.	Кубок первокурсников по волейболу	ноябрь	Кафедра ФВиС	Приняли участие 30 чел.
104.	Кубок первокурсников по настольному теннису	ноябрь	Кафедра ФВиС	Приняли участие 25 чел.
105.	Молодежная игра «Команда»	21.11.19	комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск, ЦОВР	Молодежная игра «Команда» совместно с комитетом по спорту и МП. Участвовали 30 чел., 11 волонтеров.
106.	Всероссийская акция «СтопВичСпид»	21.11.19	ММП, ЦОВР	Участие во Всероссийской акции «СтопВичСпид». Приняли участие 60 чел., 30 волонтеров
107.	Баскетбол. Мужчины. Первенство города среди студентов	ноябрь	Комитет по спорту	Участвовали 10 чел. Заняли 4 место.
108.	Турнир студенческой хоккейной лиги	21-22.11.19	ЦОВР, НХК, Студклуб	Участие в Турнире студенческой хоккейной лиги в качестве поддержки. Участвовали 300 чел.
109.	Турнир по-спортивному лазертагу	28.11.19	ЦОВР, Лазертаг клуб «Laser-Shot»	Турнир по-спортивному лазертагу, посвященный 75-летию Победы в ВОВ. Участвовали 70 чел., 6 волонтеров.
110.	Настольный теннис. Первенство города среди студентов	ноябрь	Комитет по спорту	Приняли участие 4 чел. Заняли 1 место.
111.	Форум иностранных и российских студентов «Все флаги в гости к нам!»	28.11.19	ТулГУ, ЦОВР, Факультет подготовки и обучения иностранных граждан	Ежегодный фестиваль на базе ТулГУ «Все флаги в гости к нам». Приняли участие 6 чел. Выступление ребят было очень эффективным, и они заслужили несомлаемые аплодисменты.
112.	Отборочный тур Чемпионата по кейсам АО «МХК «Еврохим»	03.12.19	АО «НАК «Азот»,	На базе института прошел отборочный тур Чемпионата по

			ЦОВР	кейсам. Приняли участие 9 команд. Победитель- команда «4 ума».
113.	День открытых дверей	5,6,8.12.19	Центр профориентации, ЦОВР	Дни открытых дверей. Участвовали 400 чел., привлечено 30 волонтеров
114.	Форум «Учись побеждать-2019»	06.12.19	Комитет поддержки предпринимательства Тул.обл., ЦОВР	Форум прошел в Тульском ConcertHall и был посвящен предпринимателям и тем, кто хочет открыть своё дело. Приняли участие студенты факультета «Экономика и управление»
115.	Всероссийский конкурс молодежных проектов «РОССИЯ-2035»	13-15.12.19	Фонд поддержки образовательных проектов «Стратегия будущего»	Студенты факультета «Экономика и управление» приняли участие в очном этапе конкурса «РОССИЯ-2035» Наши ребята представляли Тульский регион в номинации «эссе». По итогам защиты конкурсанты получили памятные сертификаты участников, а также приняли участие в образовательных, деловых и культурных программах конкурса.
116.	Волейбол. Кубок города. Женщины.	декабрь	Комитет по спорту	Приняли участие 12 чел. Заняли 3 место.
117.	Новогодний Кубок КВН оружейной столицы	15.12.19	ТОЦМ, ЦОВР, Студклуб	На мероприятии разыграли путевку на популярный среди КВНщиков фестиваль «КиВиН-2020». Наша команда из 15 чел. (и 15 чел. поддержки) заняла 5 место.
118.	Военно-спортивная игра «Защитник»	21.12.19	комитет по спорту и МП АМО г. Новомосковск, ЦОВР	В военно-спортивной игре «Защитник» приняла участие команда в составе 7 чел., 2 волонтера.
119.	Новогодний фестиваль «Тульский подарок»	21- 22.12. 19	ТОЦМ Студклуб	Участвовали 4 чел. в Новогоднем фестивале «Тульский подарок»
120.	Новогодний вечер для сотрудников института	26.12.19	ЦОВР	Приняли участие 150 чел.

## Приложение 12

### 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, общепромышленного цикла:
  - История, философия и культурология;
  - Физическая культура и спорт;
  - Русский и иностранные языки;
  - Общетеоретические дисциплины;
  - Естественнонаучные и математические дисциплины;
  - Устойчивое развитие и безопасность жизнедеятельности.

Итоги смотра-конкурса кафедр подводятся комиссией, создаваемой ежегодно приказом или распоряжением 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 2018 год были утверждены Ученым советом Института 28 марта 2019 года. По итогам 2018 года среди выпускающих кафедр места распределились следующим образом:

1. Фундаментальная химия
2. Общая и неорганическая химия
3. Автоматизация производственных процессов
4. Экономика, финансы и бухгалтерский учет
5. Менеджмент
6. Химическая технология органических веществ и полимерных материалов
7. Электроснабжение промышленных предприятий
8. Оборудование химических производств
9. Вычислительная техника и информационные технологии
10. Технологии неорганических, керамических, электрохимических производств
11. Промышленная теплоэнергетика

Среди кафедр гуманитарного, общеобразовательного, общепромышленного цикла распределение мест следующее:

1. История, философия и культурология
2. Естественнонаучные и математические дисциплины
3. Физическое воспитание и спорт
4. Русский и иностранные языки
5. Общетеоретические дисциплины

## Приложение 13

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	2069	24120	500	4803	39,3	8,4	23,75%	97,1%	75,3%	82,7%
Общие математические и естественно-научные	992	54367	386	3257	94,7	56,2	5,71%	24,8%	86,5%	89,6%
Общепрофессиональные и специальные	3527	115946	832	123187	188,8	201,9	4,97%	34,1%	84,4%	88,6%
Все дисциплины (учебно-методическая литература для обучающихся заочно)	-	-	608	32032	-	57,4	-	34,6%	-	-

## 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)	3483
2	Кол-во журналов из Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание	286
3	Кол-во учебников и учебных пособий по основным областям знаний (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки – УГС)	1073
4	Кол-во издательств, выпускающих издания, используемые в образовательном процессе	45
5	Общее число изданий, включенных в ЭБС	37 595

Статистические данные приведены по ЭБС Издательства «Лань». 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 содержимому ЭБС в соответствии с требованиями ФГОС-3+;
- возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС.