



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

№ \_\_\_\_\_

Казань

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

С.В. Юшко

« 19 »

апреля

2019г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Нижнекамского химико-технологического института (филиала)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Казань 2019г.

46004000

## **1. Общие сведения об образовательной организации**

Полное наименование: **Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»**

Сокращенное наименование: **НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»**

Место нахождения: 423578, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, пр. Строителей, д. 47. Тел./факс: (8555) 39-23-15.

Е-mail: [nhti@nhti.ru](mailto:nhti@nhti.ru) Web-сайт: <http://www.nhti.ru>

Общее руководство филиалом осуществляет Ученый совет, возглавляемый директором.

Непосредственное руководство филиалом осуществляет директор филиала, назначаемый приказом ректора университета и действующий на основании доверенности, выданной ректором КНИТУ.

Административное управление осуществляют заместители директора по учебно-методической и внеучебной работе, помощник директора по административной работе.

На заместителя директора по учебно-методической работе возложены функции по руководству и координации деятельности факультетов и входящих в них кафедр, библиотеки, учебного отдела и центра лицензирования, аккредитации и менеджмента качества.

Заместитель директора по внеучебной работе осуществляет непосредственное руководство работой совета по воспитательной работе, органов студенческого самоуправления.

Помощник директора по административной работе осуществляет непосредственное руководство службами материально-технического, хозяйственного, транспортного и прочего обеспечения учебного процесса.

Структура института включает в себя также учебные, административные подразделения и подразделения неучебного назначения.

В числе учебных структурных подразделений института функционируют 5 факультетов:

- технологический, включающий кафедры: химии, химической технологии (ХТ), химической технологии органических веществ (ХТОВ), физического воспитания и спорта (ФВС);

- механический, включающий кафедры: физики, процессов и аппаратов химических технологий (ПАХТ), машин и аппаратов химических производств (МАХП), техники и физики низких температур (ТФНТ);

- управления и автоматизации, включающий кафедры: математики, автоматизации технологических процессов и производств (АТПП), информационных систем и технологий (ИСТ), электротехники и энергообеспечения предприятий (ЭТЭОП);

- экономики и управления, включающий кафедры: экономики и управления (ЭУ), государственного и муниципального управления, социологии и менеджмента (ГМУСМ), иностранных языков (ИЯ);

- непрерывного образования.

Для усиления практической направленности учебного процесса на базе ПАО «Нижнекамскнефтехим» созданы 4 базовые кафедры: «Нефтехимический синтез»; «Оборудование нефтехимических производств»; «Автоматизированные системы управления»; «Промышленная энергетика нефтехимических производств».

В структуру административного управления института входят: учебный отдел, центр лицензирования, аккредитации и менеджмента качества, учебно-научно-информационный центр, воспитательный отдел.

К подразделениям неучебного назначения относятся: бухгалтерия, отдел кадров, хозяйственный отдел.

## **2. Образовательная деятельность**

*Численность обучающихся в институте по программам ВО* составляет в 2018 г. – 2540 чел. Структура обучающихся по формам и видам обучения в 2018 г. представлена на рис. 1.

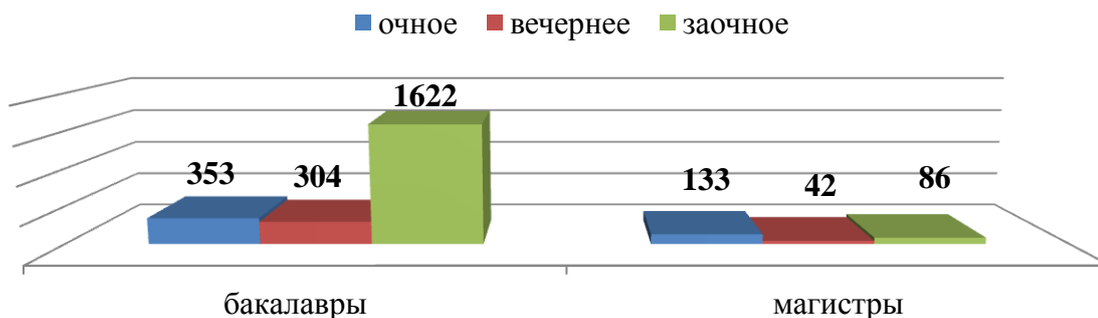


Рис. 1 Численность обучающихся по уровням и формам обучения

В 2018 г. в НХТИ по направлениям бакалавриата было зачислено 532 студента, в том числе по внебюджетному финансированию 404 чел., из них на очную форму обучения –19 чел., очно-заочную – 9 чел., заочную – 376 чел. Конкурс по заявлениям на бюджетные места в НХТИ по направлениям бакалавриата составил: на очное отделение в среднем 6,4 чел. на место, на очно-заочное – 1,79 чел. на место.

По программам магистратуры зачислено 95 студентов, в том числе по внебюджетному финансированию 25 чел., из них на очно-заочную – 11 чел. и 12 чел. на заочную форму обучения. Конкурс по заявлениям по программам магистратуры на бюджетные места составил в среднем 2,1 чел. на место.

Динамика контингента обучающихся НХТИ за последние 5 лет представлена на рис.1.

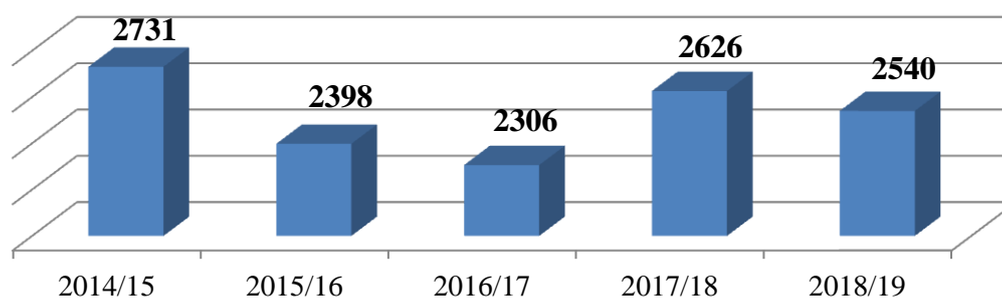


Рис. 2 Динамика контингента обучающихся за последние 5 лет

В НХТИ работает 268 человек, из них ППС – 100 чел. Структура штатного персонала

Структура персонала НХТИ представлена на рис 3, характеристика персонала по годам по признаку «наличие ученой степени» и «наличие ученого звания» - на рис. 4.

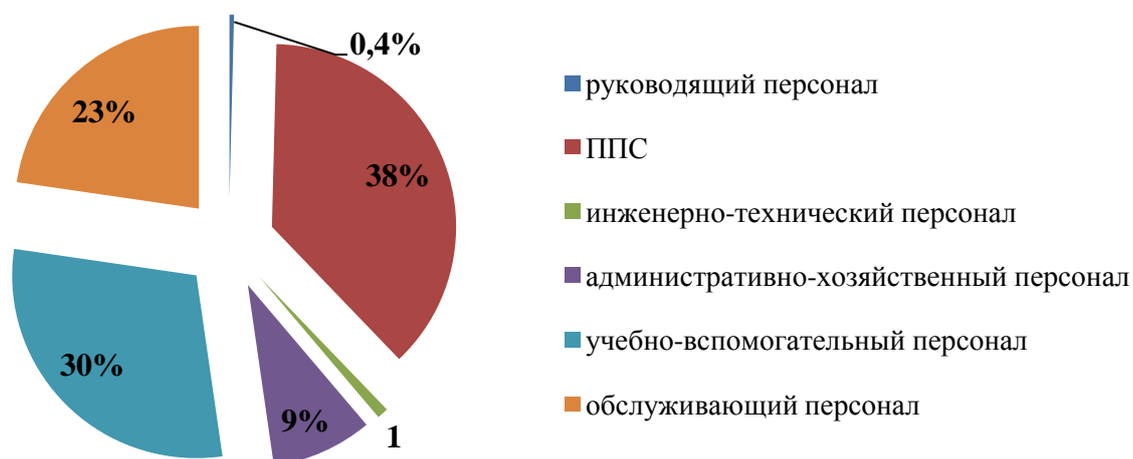


Рис. 3 Структура персонала

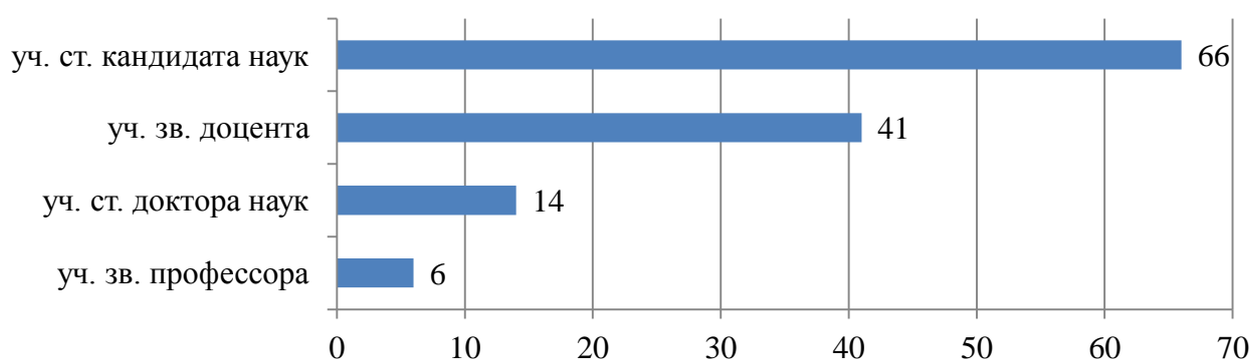


Рис.4. Характеристика ППС по признаку «наличие ученой степени» и «наличие ученого звания»

В Нижнекамском филиале в учебном процессе задействован 100 преподаватель, в том числе преподавателей штатной основе 73 чел., 2 внешних совместителя, 25 по договору оказания услуг. В их составе: докторов наук – 14%, имеющих звание профессора – 6%; кандидатов наук – 66%, имеющих звание доцента – 41%.

На основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Серия 90Л01 №0009203, регистрационный № 2165 от 27.05.2016 г. НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» реализует следующие специальности и направления подготовки:

**Среднее профессиональное образование:**

18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений;

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров.

**Бакалавриат:**

09.03.01 Информатика и вычислительная техника;

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

- 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика;
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование;
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 18.03.01 Химическая технология;
- 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья;
- 20.03.01 Техносферная безопасность;
- 27.03.04 Управление в технических системах;
- 38.03.01 Экономика;
- 38.03.02 Менеджмент;
- 38.03.03 Управление персоналом;
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление.

**Магистратура:**

- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника;
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 15.04.02 Технологические машины и оборудование;
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 18.04.01 Химическая технология;
- 38.04.01 Экономика.

**Дополнительное профессиональное образование:**

- Переводчик в сфере профессиональной коммуникации - профессиональная переподготовка;
- Управление персоналом;
- Техносферная безопасность.

Содержание образовательных программ определяется федеральными государственными образовательными стандартами и учебными планами, которые разрабатываются филиалом и утверждаются ФГБОУ ВО «КНИТУ». Все дисциплины учебных планов, реализуемые в институте, имеют полное методическое обеспечение, качество которого соответствует требованиям ФГОС ВО и СПО.

В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов фонд научной литературы представлен монографиями, периодическими на-

учными изданиями по профилю каждой образовательной программы. УНИЦ также располагает достаточным количеством учебно-методической литературы, которая распределяется между УНИЦ и кафедрами филиала. В УНИЦ остается более 90 % тиража каждого издания.

Учебно-методическая литература, рекомендованная в рабочих программах дисциплин, полностью обеспечивает учебный процесс.

Студентам предоставлен доступ к электронным библиотечным системам «IPRbooks», «Лань», «КнигаФонд», «Юрайт» и др.; Национальному цифровому ресурсу Руконт; научной электронной библиотеке eLibrary.ru; к журналам и архивам 1841-2007 гг. Royal Society of Chemistry (Королевского общества Химии); к электронным ресурсам Web of Science: Web of Science (THOMSON REUTERS SCIENTIFIC LLC) JCR + ESI (THOMSON REUTERS SCIENTIFIC LLC); к базе данных рефератов и цитирования SciVerse Scopus. Журналам Taylor & Francis; журналам Американского химического общества (ACS); Nature Publishing Group (NPG); Science online; Cambridge University Press (CUP).

Информационное обеспечение дополняется системой межбиблиотечного абонемента (МБА), что позволяет студентам и преподавателям получать новейшую научную и учебно-методическую информацию.

В обслуживании читателей широко используются традиционные и электронные справочные и библиографические базы данных (РЖ, ВИНТИ, справочная система «Консультант плюс», e-library.ru и др.) Все компьютеры библиотеки подключены к сети Интернет.

Качество подготовки выпускников контролируется на всех этапах учебного процесса. В институте применяются следующие элементы системы контроля качества: использование базы контрольных заданий, тестов, вопросов (фонды оценочных средств); проведение текущего и рубежного контроля знаний, а также итоговая аттестация. Для получения объективной оценки качества освоения содержания конкретной учебной дисциплины традиционно НХТИ принимает участие в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (далее ФЭПО) по специальностям СПО направлениям подготовки ВО. В 2018 году студенты, обучающиеся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» успешно прошли тестовые испытания в рамках реализации проекта «Независимая оценка качества высшего образо-

вания» (НОКВО). В вузе имеется внутренняя система оценки качества образования. Ежегодно проводится мониторинг деятельности филиала на соответствие аккредитационным показателям, мониторинговые исследования трудоустройства выпускников.

Также одним из элементов управления учебным процессом в институте, который позволяет объективно и достоверно оценить уровень подготовки студентов является рейтинговая система оценки знаний студентов и деятельности ППС.

В 2018 году НХТИ были реализованы следующие программы дополнительного образования:

1. Английский язык - ПАО «Нижнекамскнефтехим», доп. соглашение №1 от 15.01.2018 к договору №27/4600031395 от 15.02.2017;

2. Наладка и эксплуатация преобразователей частоты FR-A-700/E-700 и программируемых логических контроллеров серии FX фирмы Mitsubishi Electric - ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» (г. Альметьевск), договор №841 от 01.06.2018;

3. Наладка и эксплуатация преобразователей частоты программируемых логических контроллеров серии FX фирмы Mitsubishi Electric - ООО «НТК-Сервис» (г. Альметьевск), договор № 5/78 от 08.06.2018;

4. Программа САПР «Компас» - ОАО «ТАИФ-НК», договор № 079-1014/18 от 08.08.2018;

5. Профессиональный английский язык в инженерно-технической сфере - АО «ТАНЕКО», договор № 275/13.01-01/18 от 13.08.2018

Большое внимание в вузе уделяется повышению квалификации ППС, которое согласно требованиям каждый преподаватель проходит минимум 1 раз в 3 года. В 2018 году повысили квалификацию: 36 человек в Центре переподготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ» по программе «Проектирование основных образовательных программ и методическое обеспечение их реализации в условиях новых образовательных стандартов для системы СПО» (72 часа); 11 человек по программе «Психолого-педагогическое сопровождение интегративной профессиональной деятельности кадров в инновационном вузе» (72 часов); 3 человека в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов (36 часов); 3 человека в ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» по программе «Основы

методов проверки качества материалов онлайн-курсов для преподавателей, отвечающих за подготовку материалов онлайн-курса» (16 часов); 1 человек в АНО ВО МГЭУ по программе «Организация образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования» (16 часов); 1 человек в НП «МРЦПК» по программе «Дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления» (36 часов); 1 человек в НП «МРЦПК» по программе «Дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления» (36 часов) и в ФГБОУ ВО «КНИТУ» по программе «Информационно-коммуникационные технологии в высшем образовании» (72 часа); 1 человек в НИТУ «МИСиС» по программе «Совершенствование кадровых условий реализации модели проведения государственной аккредитации образовательной деятельности».

Всего диплом о профессиональной переподготовке получили 4 человека, удостоверение о повышении квалификации – 59 человек.

Нижекамский химико-технологический институт является основным поставщиком специалистов с высшим образованием для промышленных предприятий Нижнекамского региона. В 2017 г. выпуск составил 493 чел. Из них 91% трудоустроились в первый год после окончания вуза. Подавляющая часть выпускников (66,7 %) трудоустроилась по профилю подготовки. Из них 36% выпускников трудоустроилась на ПАО «НКНХ», 8,9% на АО «ТАНЕКО», 5,3% на ООО УК «Татнефть-Нефтехим», 6,4% на ОАО «ТАИФ-НК».

Руководители промышленных предприятий, а также государственных и муниципальных органов власти и организаций города дают высокую оценку профессиональной подготовке выпускников института. Об этом говорят результаты защиты дипломных проектов, отзывы о выпускниках председателей государственных экзаменационных комиссий, а также положительные отзывы работодателей.

В настоящее время высшее и среднее звено руководителей промышленных предприятий, а также муниципальных органов власти и организаций города почти полностью укомплектовано выпускниками института.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам НХТИ обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по необходимости комплексное сопровождение образовательного процесса.

Разработаны 4 адаптированные образовательные программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по 3 нозологиям.

### **3. Научно-исследовательская деятельность**

В 2018 г. в НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» выполнены хоздоговорные работы на сумму 5289,3 тыс. руб. Результаты НИОКР на хоздоговорной основе внедрены в промышленную эксплуатацию. Тематика работ:

1. Подготовка и проведение натурального обследования пассажиропотоков на территории Нижнекамского муниципального района;
2. Переработка некондиционных высокомолекулярных углеводородсодержащих соединений;
3. Разработка компьютерного тренажера для приобретения практических навыков безопасного ведения работ, отработки действий персонала для цеха 2509 завода СПС ПАО «Нижнекамскнефтехим»;
4. Разработка компьютерного тренажера для приобретения практических навыков безопасного ведения работ, отработки действий персонала для цеха 2108 завода этилена ПАО «Нижнекамскнефтехим»;
5. Изготовление и поставка силиконовых мембран для испарителей хроматографов;
6. Разработка состава высокоэффективной смывки для очистки металлической оснастки.

В отчетном году сотрудниками филиала подготовлено 4 заявки на грант РФФИ, одна заявка на ФЦП мероприятие 1.3, «Разработка каталитической системы, физико-химических, технологических и экологических основ процессов переработки отходов высокомолекулярных соединений в экологически чистые компоненты моторных топлив и ценные нефтехимические продукты». Доцент кафедры ПАХТ Дмитриева О.С. стала победителем конкурса 2018 года по государственной поддержке молодых российских ученых-кандидатов наук, соисполнитель – доцент кафедры МАХП Мадышев И.Н.

В соответствии с Программой развития НИУ в 2018 г. опубликовано 152 статей в журналах, индексируемых РИНЦ, на 7 статей больше чем в 2017 г. (145 статьи), в том числе 10 статей в журналах, входящих в международную систему цитирования Web of Science и Scopus (10 статей - 2017 г.). Кроме того, опубликовано 39 учебных пособий (38

- 2017 г.) и 15 монографии (11 - 2017 г.). Зарегистрировано 3 патента на объекты интеллектуальной собственности (5 патентов - 2017 г.).

Состоялось две защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

#### **4. Международная деятельность**

В рамках сотрудничества с компанией Mitsubishi Electric Corporation и функционирования совместной лаборатории частотно-регулируемого электропривода и средств автоматизации химико-технологических производств, по результатам встречи со специалистами в области преобразовательной техники из Японии намечены планы дальнейшего продолжения сотрудничества с компанией MITSUBISHI ELECTRIC и развития специализированной лаборатории в рамках поддержки университетского образования.

#### **5. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническая база является составной частью хозяйства института, имеет необходимую техническую оснащенность и отвечает задачам профессиональной подготовки студентов при высокой интенсивности учебного процесса.

Состав учебной материально-технической базы института, порядок ее содержания, использования и обеспечения учебным оборудованием определяется вузом самостоятельно с учетом выполнения требований нормативно-правовых актов Министерства образования и науки Российской Федерации (в части соответствия лицензионным и аккредитационным показателям) и ФГОС ВО.

По состоянию на 01.04.2019 г. институту переданы в постоянное (бессрочное) пользование земельные участки общей площадью 37263 м<sup>2</sup> для размещения трех учебно-лабораторных корпусов с производственными мастерскими и здания гаража-склада с пристройками общей площадью 22966 м<sup>2</sup>, которые закреплены за НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» на праве оперативного управления.

В целях обеспечения деятельности за институтом закреплена материально-техническая база, которая включает в себя:

- три оборудованных для учебного процесса учебных корпуса,
- библиотеку, в состав которой входят: абонемент научной и учебной литературы; зал периодики; 2 читальных зала; зал учебной и справочной литературы; электрон-

ный читальный зал, который позволяет пользоваться электронным каталогом, осуществлять поиск информации в сети Интернет.

- спортивный городок и 4 спортивных зала, тир;
- 35 аудиторий;
- 57 специализированных лабораторий;
- 3 зала проектирования;
- 18 компьютерных классов;
- 20 оборудованных учебных и методических кабинетов;
- учебные мастерские;
- 15 кафедр;
- музей;
- здание гаража-склада и автопарк, другие учебно-вспомогательные и административные помещения;
- столовая и буфет;
- медпункт.

Количество и площадь учебных аудиторий, специализированных классов, кабинетов, лабораторий и других учебных и учебно-вспомогательных помещений, перечень и емкость спортивных сооружений и мест для проведения занятий по физической культуре и спорту со студентами соответствуют действующим санитарным нормам, лицензионным и аккредитационным показателям.

В настоящее время в институте используется 409 стационарных компьютера (из них в учебном процессе на различных формах обучения - 290 единиц), 31 ноутбук, 112 принтеров, 43 сканера, 32 мультимедийных проектора, 2 интерактивных досок. В составе локально-вычислительной сети работают 380 компьютеров, имеют доступ к глобальным информационным ресурсам 380 компьютеров. Суммарная скорость доступа в Интернет составляет 55 Мбит/с.

Проведена работа по адаптации сайта института для слабовидящих пользователей. Ведется планомерная работа по организации и совершенствованию инфраструктуры, обеспечивающей специальные условия образования лицам с ограниченными возможностями здоровья. Доступность получения высшего образования по образовательным программам НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается наличием пандусов, доступными входными груп-

пами, достаточной шириной дверных проемов в стенах, лестничных маршей и площадок.

Для охраны здоровья обучающихся, в том числе лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в институте работает медпункт.

## **6. Внеучебная работа**

Воспитательная работа в НХТИ скоординирована в соответствии с концепцией и программой воспитательной работы КНИТУ, реализуется в соответствии с комплексным планом воспитательной работы, утверждаемым на Ученом совете НХТИ.

Административный блок управления системой воспитательной работы в институте включает общее руководство со стороны директора института и Ученого Совета, а также управленческую ответственность за данный участок работы закреплен за заместителем директора по воспитательной работе. Ведущими звеньями реализации программ воспитания (общеинститутских, факультетских, кафедральных) являются деканы, заместители деканов по воспитательной работе, кураторы академических групп, психолог, руководители творческих и спортивных коллективов, деятельность которых определяется соответствующими положениями. С учетом и использованием специфики образовательных подразделений института в системе воспитательной работы (факультет, кафедра) составлены календарно-тематические планы.

В НХТИ созданы все условия для активной жизнедеятельности студентов, удовлетворяются их потребности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии. Содержание воспитательной работы в институте определяется 10-ю основными направлениями, что позволяет осуществлять целостное воспитание личности студента, избегать формализации воспитательной работы, соединить обучение и воспитание в целостный педагогический процесс, ввести в него четкие организационные рамки, придать системность, планомерность и целенаправленность.

Таковыми направлениями являются: адаптация студентов 1 курса; профессионально-творческое и трудовое воспитание; усовершенствование деятельности студенческого самоуправления в институте; формирование и пропаганда здорового образа жизни, профилактика социально-негативных явлений в студенческой среде; гражданско-патриотическое и интернациональное воспитание; нравственно-эстетическое воспитание; экологическое воспитание; правовое воспитание; семейно-бытовое воспитание.

Студенческое самоуправление в институте представлено Союзом студентов и аспирантов НХТИ (общий координационный орган студенческого самоуправления), студенческим профкомом, студенческими советами факультетов, студенческим клубом, спортивным клубом, службой видео-новостей «Всё & crazy», Центром военно-патриотической работы, штабом студенческих строительных отрядов, студенческой службой охраны правопорядка «Форпост» и профильными комитетами, волонтерским отрядом «Добрая воля».

В области культурно-массовой и общественной работы в 2018 году студентами НХТИ были завоеваны 17 республиканских и 18 городских наград.

*Культурно-массовая работа.* На Республиканском фестивале «Студенческая весна Республики Татарстан-2018» Театр танца «Чишмэ» завоевал II место в номинации «Хореография», 4 исполнителя стали призерами зональной «Студенческой весны». Команда знатоков НХТИ «В кругу друзей» завоевала I место республиканском фестивале студенческого творчества «Интеллектуальная весна Республики Татарстан-2018».

Зиннатуллин Рамзиль занял 2 место в конкурсе «Халкым чишмэсе» в номинации «Вокал-соло».

На фестивале народного творчества «Без бергэ» студентка первого курса Алексеева Елизавета была награждена дипломом II степени в номинации «Вокал-соло».

*Общественная работа.* Центр военно-патриотической работы НХТИ и студенческая служба видеонОВОСТЕЙ «Все & crazy» прошли в очный этап ежегодной студенческой премии «Студент года».

На ежегодной церемонии вручения студенческой премии «Отличник года КНИТУ» Центр военно-патриотической работы НХТИ стал лауреатом в номинации «Студенческая организация года».

Ганеева Лейсан приняла участие в форум «Мы – это мир!» в рамках подпрограммы «Профилактика терроризма и экстремизма в РТ на 2017-2020 гг.».

В институте прошел научно-практический семинар «Коррупция: вчера, сегодня и завтра».

Три студента приняли участие в республиканской школе актива «Фронт противодействия коррупции».

Магистрант Антонов Максим принял участие в Республиканском молодежном антикоррупционном форуме, приуроченном к Международному дню борьбы с коррупцией.

В региональном этапе Всероссийского конкурса «Доброволец России-2018» финалистами стали Антонов Максим и Аюпов Булат.

В НХТИ была организована и проведена интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» в рамках конкурса «Великие имена России».

В НХТИ было организовано и проведено мероприятие по презентации нового этиленового комплекса ПАО «Нижнекамскнефтехим» с участием главного инженера управления Дирекции строящегося производства Этилен-600 и главного инженера ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Студенты НХТИ приняли участие в городском форуме «Сессия проектов», где были представлены 5 социальных проектов. I место занял социальный медиапроект НХТИ

Руководитель студенческого отряда охраны правопорядка «Форпост» НХТИ Ахметшин Ильнур стал победителем и получил должность Молодежного помощника Руководителя аппарата антитеррористической комиссии в Республике Татарстан по Нижнекамскому району. Он прошел 50-ти часовые курсы повышения квалификации для руководителей «Форпост» и учебно-тренировочные сборы.

В летний период 2018 г. студенты работали в студенческих трудовых отрядах города и республики, в том числе в детских оздоровительных лагерях. Председатель ССиА НХТИ Кубышкин Андрей был награжден почетным знаком «За вклад в развитие студенческих трудовых отрядов РТ», участники СТО имеют три благодарственных письма Министерством образования и науки РТ за вклад в развитие студенческих трудовых отрядов РТ. Андрей принял участие во Всероссийском слёте студенческих отрядов в Республике Саха (Якутия).

Студенты НХТИ активно принимают участие в организации и проведении республиканских и городских массовых мероприятиях. 30 августа более 100 сотрудников и студентов НХТИ приняли участие в торжественном шествии, посвященном Дню города, 2 сентября 85 студентов НХТИ приняли участие в праздничном шествии, посвященном Дню работника нефтяной и газовой промышленности в г. Альметьевск. 250 студентов в качестве активизаторов приняли участие в республиканском «Дне химика».

*Спорт.* В Нижнекамске ежегодно проводится Универсиада среди студентов высших учебных заведений и СПО по 8 видам спорта. По итогам года сборные команды юношей института заняла второе место, девушки заняли первое место.

В первенстве Студенческой волейбольной лиги Республики Татарстан девушки НХТИ заняли I место.

147 студентов принимали активное участие в сдаче комплекса ГТО. Всего за 2018 год студенты завоевали 61 значков: 9 золотых, 29 серебряных, 23 бронзовых.

*ЗОЖ.* В НХТИ ежегодно проводится конкурс «Наша здоровая планета».

С 8 по 10 октября проходил IV Межрегиональный профилактический слёт «Сессия здоровья 2018», в рамках слета состоялся конкурс мини-грантов на реализацию добровольческих инициатив. Студенты НХТИ представили собственный социальный проект «Здоровый STYLE», стали победителями в номинации «Лучший профилактический проект», выиграли 20 000 рублей для его реализации.

В рамках добровольческой акции «Осенняя неделя добра – 2018» в НХТИ были организованы флешмоб, мероприятие «Спортивный Нижнекамск», проведены лекции, мастер спорта Международного класса по тяжелой атлетике, провела открытую тренировку со студентами 1,2 курсов.

В 2018 году в НХТИ были организованы и проведены городской научно-практический семинар «Пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни», методический семинар-практикум «Воспитательная работа: проблемы и перспективы формирования здорового образа жизни».

11 студентов отдохнули и прошли обучение в спортивно-оздоровительном лагере КНИТУ «Зеленый бор».

*Военно-патриотическая работы.* Центром военно-патриотической работы НХТИ проводится строевая подготовка. 14 февраля 2018 г. в НХТИ прошёл городской смотр-конкурс строя и песни, посвященный 100-летию Красной Армии. Взвод НХТИ занял II место.

«Коробка» студентов НХТИ в количестве 52 человек приняли участие в Параде Победы 9 мая, студенты несли Вахту Памяти у монумента Победы, проводился месячник оборонно-массовой работы. Студенты и сотрудники приняли участие в акциях «Бессмертный полк», «Свеча памяти» и во всероссийских акциях «Знамя Победы на вершине горы Бештау» и «Родники России».

Знамя Победы 9 мая 2018 года на Красную площадь Москвы выносил студент НХТИ – младший сержант Алексей Фокеев. 7 ноября в Москве прошел торжественный марш, посвященный 77-й годовщине военного парада 7 ноября 1941 года, где Алексей пронес по Красной площади флаг города-героя Москвы. Алексею была проведена встреча со студентами-юношами НХТИ, где он рассказал о службе в армии, о службе по контракту и провел мастер-класс по строевой подготовке. На IV Московском молодежном форуме «Мост Москва – Татарстан» Президент Республики Татарстан Р.Н. Минниханов вручил Алексею благодарность за активную общественную деятельность и вклад в укрепление межнациональной дружбы и сотрудничества.

50 студентов НХТИ 28 мая 2018 г. приняли участие в торжественном митинге, посвященном 100-летию пограничной службы, возложили цветы и несли караульную службу на Посту № 1.

В день Памяти и Скорби 22 июня 2018 г. студенты и сотрудники НХТИ приняли участие в митинге и в мемориальной акции «Свеча памяти», также наши бойцы несли караульную службу на Посту № 1.

8 июля студенты Зиннатуллин Рамзиль и Тепаев Ренат приняли участие в выездной концертной программе в воинской части в г. Саратов.

В сентябре 2018 года для 100 студентов НХТИ были организованы ежегодные трехдневные выездные учебные сборы «Курс молодого бойца».

В феврале на базе парашютной вышки ежегодно проводится военно-техническая спортивная эстафета, посвященная Дню защитника Отечества.

В апреле и в августе трое студентов НХТИ приняли участие во всероссийской акции «Вахта Памяти» в Смоленской и Волгоградской областях.

19 апреля 2018 г. в НХТИ силами студенческого клуба был организован и проведен городской «День призывника».

Команда НХТИ приняла участие в трех этапах Республиканской Спартакиады по военно-прикладным видам спорта среди юношей, подлежащих призыву на военную службу осенью 2018 года. По итогам городской Спартакиады команда заняла I место, на зональных соревнованиях также одержала победу, в финале заняла II место. Участники команды завоевали 22 личных диплома по различным дисциплинам.

Студент Антонов Максим на конкурсе «Лидер года – 2018» представил проект «Центр военно-патриотического воспитания НХТИ» в номинации «Руководители молодежных общественных объединений 26-30 лет» и занял II место.

Директор



Д.Н. Земский



“ - ( ) ”

423578,

47

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		2540
1.1.1			486
1.1.2	-		346
1.1.3			1708
1.2	( ) - ( ) :		0
1.21			0
1.22	-		0
1.23			0
1.3	( ) :		132
1.31			132
1.32	-		0
1.33			0
1.4	( ) :		55,63
1.5	( ) :		0
1.6	( ) :		65,83
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )- :		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	10,28
1.11	/ ( ), , ( ),	%	27 / 37,5
1.12	( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	( - ) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - ( - )	. .	5289,3
28	-	. .	68,12
29		%	2,98
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	68,12
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	15 / 20
215	/ - , ,	%	69,45 / 89,44
216	/ - , ,	%	5,8 / 7,47
217	/ - ( , - , )	%	-
218	, ,		0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	0/0



52	( )		0,55
53	( 5 )	%	30,72
54	( )		406,38
55	) 20	%	100
56	/ ( ), ( ),	/%	10/100
<b>6</b>			
61	/ ( )	/%	5/0,2
62	( ),		5
621			5
			0
			1
			0
			4
	( )		0
622			0
			0
			0
			0
			0
			0
	( )		0
63			5
631			1
			0
			0
			0
			0
			1
	( )		0
632	-		2
			0
			1
			0
			1

		( )		0
633				2
				0
				0
		-		0
				2
		( )		0
64				0
64.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
64.2	-			0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
64.3				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
65				0
65.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
65.2	-			0
				0

			0
	-		0
			0
	( )		0
65.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
66			0
66.1			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
66.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
66.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
67	/	%	13/5,35
67.1	/	%	11/14,67
67.2	/	%	0/0