



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

К. Маркса ул., 68, Казань, 420015  
тел. 231-42-00, факс 238-56-94, e-mail: [office@kstu.ru](mailto:office@kstu.ru); <http://www.kstu.ru>,

ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,  
ИНН/КПП 1655018804/165501001

№ \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Ректор \_\_\_\_\_



« 20 » \_\_\_\_\_ 2020

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Казань 2020г.

81-00000000

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

Полное наименование: **Нижнекамский 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: [ncti@ncti.ru](mailto:ncti@ncti.ru) Web-сайт: <http://www.ncti.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 «НКНХ» 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 2019 г. – 2563 чел. Структура обучающихся по формам и видам обучения в 2019 г. представлена на рис. 1.*

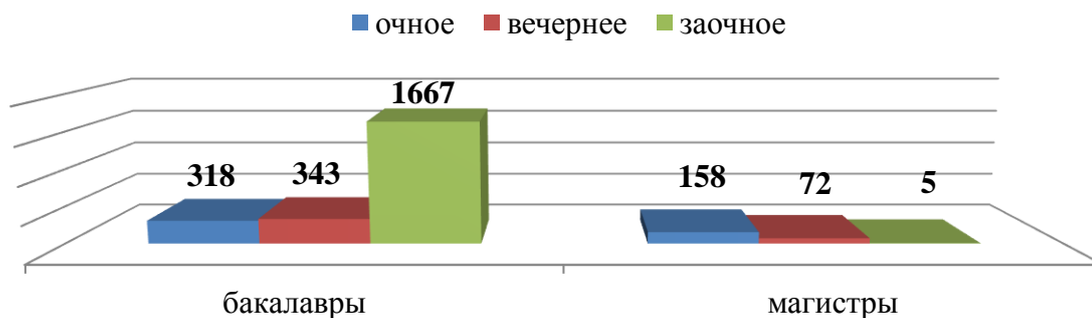


Рис. 1. Численность обучающихся по уровням и формам обучения

В 2019 г. в НХТИ по направлениям бакалавриата было зачислено 599 студентов, в том числе по внебюджетному финансированию 447 чел., из них на очную форму обучения – 23 чел., очно-заочную – 29 чел., заочную – 395 чел. Конкурс по заявлениям на бюджетные места в НХТИ по направлениям бакалавриата составил: на очное отделение в среднем 7,7 чел. на место, на очно-заочное – 3,5 чел. на место.

По программам магистратуры зачислено 99 студентов, в том числе по внебюджетному финансированию 23 чел., из них на очно-заочную – 21 чел. и 2 чел. на заочную форму обучения. Конкурс по заявлениям по программам магистратуры на бюджетные места составил в среднем 1,27 чел. на место.

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

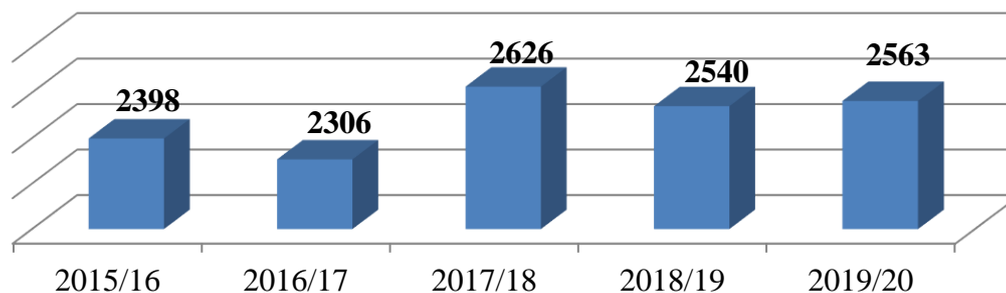


Рис. 2. Динамика контингента обучающихся за последние 5 лет

В НХТИ работает 253 человек, из них ППС – 104 чел. Структура персонала НХТИ представлена на рис 3, характеристика персонала по годам по признаку «наличие ученой степени» и «наличие ученого звания» - на рис. 4.

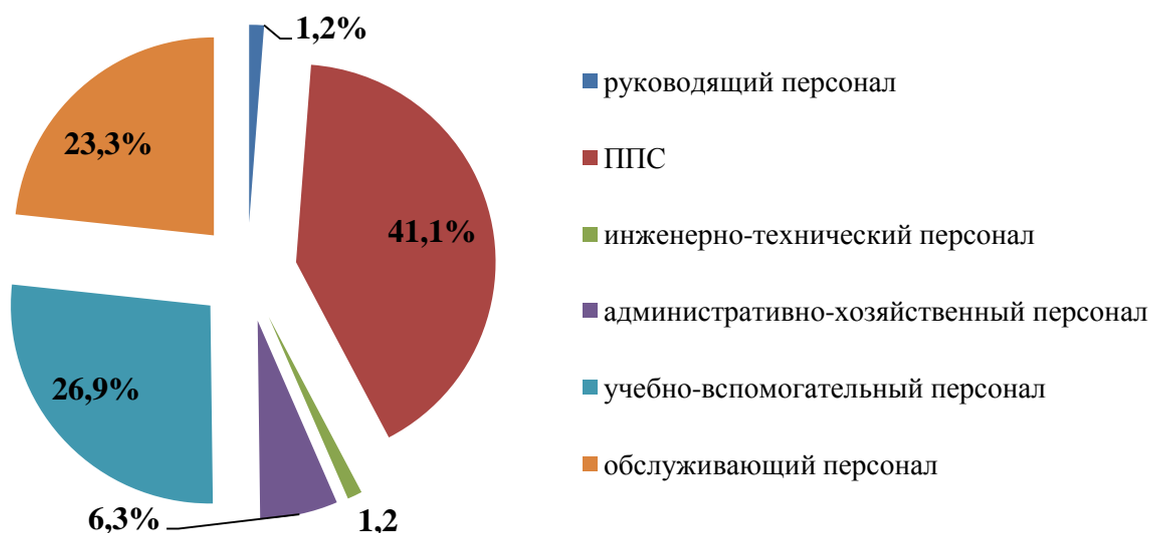


Рис. 3 Структура персонала

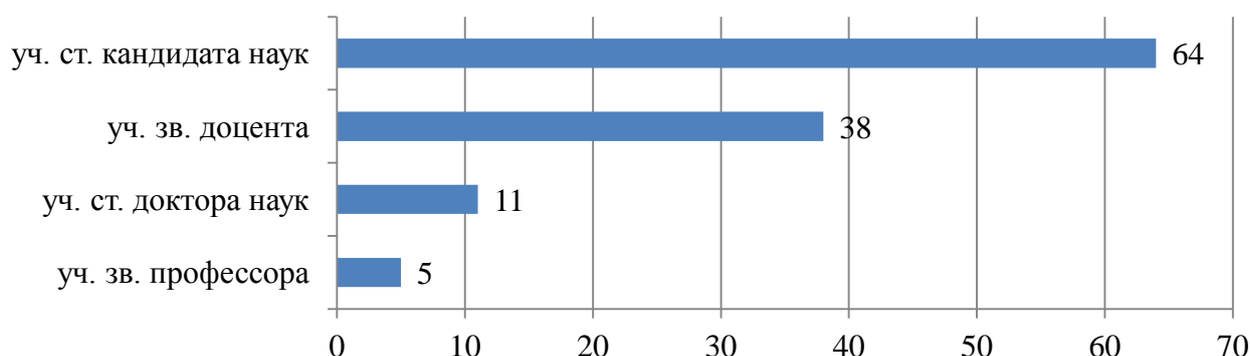


Рис.4. Характеристика ППС по признаку «наличие ученой степени» и «наличие ученого звания»

В Нижнекамском филиале в учебном процессе задействовано 104 преподавателя, в том числе преподавателей на штатной основе 74 чел., 7 внешних совместителя, 23 по договору оказания услуг. В их составе: докторов наук – 11%, имеющих звание профессора – 5%; кандидатов наук – 64%, имеющих звание доцента – 38%.

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;
- 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций.

### **Дополнительное профессиональное образование:**

- Переводчик в сфере профессиональной коммуникации - профессиональная переподготовка;

- Техносферная безопасность.

Содержание образовательных программ определяется федеральными государственными образовательными стандартами и учебными планами, которые разрабатываются филиалом и утверждаются ФГБОУ ВО «КНИТУ». Все дисциплины учебных пла-

нов, 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 научными 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 «НЭИКОН», «РУНЭБ», «Znanium.com», «Юрайт» и др.; Национальному цифровому ресурсу Руконт; научной электронной библиотеке eLilbrary.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). 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 2019 году НХТИ были реализованы следующие программы дополнительного образования:

1. Английский язык - ПАО «Нижнекамскнефтехим», доп. соглашение №4 от 29.01.2019 к договору №27/4600031395 от 15.02.2017;
2. Английский язык - ПАО «Татнефть», договор № 297/1104/002/82 от 26.02.2019;
3. Машины и аппараты химических производств, нефте- и газопереработки - ПАО «Нижнекамскнефтехим», договор № 4600044456 от 01.07.2019;
4. Преобразователи частоты Mitsubishi Electric: настройка, запуск и диагностика - ПАО «Нижнекамскнефтехим», договор № 4600045212 от 13.06.2019;
5. Преобразователи частоты фирмы «Danfoss»: настройка, запуск и диагностика - ООО «Энергошинсервис», договор №17/01-12 от 01.12.2019;
6. Частотно-регулируемые электроприводы фирм «Mitsubishi Electric», «Siemens», «Danfoss», «Schneider Electric»: настройка, запуск и диагностика - ООО «Автоматизация Метрологический Контроль Сервис» (г. Альметьевск), договор №16/01-12 от 01.12.2019;
7. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, договора с физическими лицами;
8. Техносферная безопасность, договора с физическими лицами.

Большое внимание в вузе уделяется повышению квалификации ППС, которое согласно требованиям каждый преподаватель проходит минимум 1 раз в 3 года.

В 2019 году повысили квалификацию: 56 человек в ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» по программе «Оценка профессиональных рисков как эффективный инструмент в системе управления охраной труда на современном предприятии» (72 часа); 4 человека в ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» по программе «Организация и обеспечение процессного

управления структурным подразделением университета на основе показателей эффективности» (72 часа); 6 человек в ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» по программе «Современные подходы к проектированию образовательных программ на основе ФГОС» (72 часа); 3 человека в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по программе «Цифровой маркетинг и социальные сети» (72 часа); 1 человек по программе «Реализация основных профессиональных образовательных программ в системе высшего образования: организация, управление процессом» (г. Санкт-Петербург) (72 часа); 1 человек в ФГБОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по программе «Противодействие вербовке в экстремистские организации» (16 часов); 1 человек в Центре повышения квалификации ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан» по программе «Профилактика деструктивных проявлений в подростковой молодежной среде» (48 часов); 2 человека в АО ВО «Безопасность» по программе «Предаттестационная подготовка и аттестация специалистов по курсу «Энергетическая безопасность», осуществляющих эксплуатацию электроустановок напряжением до 1000 В с группой Электробезопасности II (60 ч.).

Всего диплом о профессиональной переподготовке получили 5 человек, было выдано удостоверений о повышении квалификации – 74 шт.

Нижекамский химико-технологический институт является основным поставщиком специалистов с высшим образованием для промышленных предприятий Нижнекамского региона. В 2018 г. выпуск составил 450 чел. Из них 92% трудоустроились в первый год после окончания вуза. Подавляющая часть выпускников (80,8 %) трудоустроилась по профилю подготовки. Из них 46,8% выпускников трудоустроилась на ПАО «НКНХ», 12% на АО «ТАНЕКО», 4,6% на ООО УК «Татнефть-Нефтехим», 7,5% 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 3 адаптированные образовательные программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по 3 нозологиям.

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

В 2019 г. в НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» выполнены хоздоговорные работы на сумму 1859,3 тыс. руб. Результаты НИОКР на хоздоговорной основе внедрены в промышленную эксплуатацию. Тематика работ:

1. Подготовка и проведение натурного обследования пассажиропотоков на территории Нижнекамского муниципального района;
2. Переработка некондиционных высокомолекулярных углеводородсодержащих соединений;
3. Изготовление и поставка силиконовых мембран для испарителей хроматографов;
4. Услуги по испытаниям образцов белой сажи в качестве наполнителя резиновых смесей.

В отчетном году сотрудниками филиала подготовлены заявки на получение исследовательских грантов:

1. 3 заявки РФФИ, тематика работ: «Фундаментальные основы переработки отходов производства синтетического каучука в моторные топлива и ценные нефтехимические продукты», «Орбитальное упорядочение ионов титана в катализаторах полимеризации диеновых соединений», «Разработка и научное обоснование способов извлечения молибдена из углеводородного сырья с использованием сверхкритических флюидных технологий»;

2. 1 заявка ФЦП, мероприятие 1.3, тема «Разработка каталитической системы, физико-химических, технологических и экологических основ процессов переработки отходов высокомолекулярных соединений в экологически чистые компоненты моторных топлив и ценные нефтехимические продукты»;

3. Грант по ПП№218, тематика работ: «Создание производства носителей и катализаторов дегидрирования мономеров алканового ряда с использованием сверхкритиче-

ских флюидных технологий», «Создание высокотехнологичного производства дивинилстирольных сополимеров»;

4. 6 заявок на Грант АН РТ. 1 заявка была признана победителем, руководитель работ доцент кафедры МАХП Мадышев И.Н., тема «Разработка и исследование энергоэффективных блоков оросителей градири с самораспределением жидкости по сечению аппарата», сумма гранта 250000 рублей.

В 2019 г. опубликовано 148 статей в журналах, индексируемых РИНЦ, в том числе 32 статьи в журналах, входящих в международную систему цитирования Web of Science и Scopus (10 статей - 2018 г.). Кроме того, опубликовано 26 учебных пособий и 3 монографии. Зарегистрировано 11 объектов интеллектуальной собственности.

Состоялось одна защита диссертации на соискание ученой степени доктора наук (заведующий кафедрой ЭиУ Дырдонова А.Н.) и одна защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (старший преподаватель кафедры ЭиУ Андреева Е.С.).

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

В рамках сотрудничества с компанией Siemens было осуществлено ознакомительное посещение Руководителем Штефани Ферстер Бизнес-юнита «Автоматизация непрерывных производств» учебной лаборатории «Системы управления тепло-массообменными процессами» и лаборатории «Автоматизированные системы управления химико-технологическими процессами», а также была проведена конференция «Инновации Сименс для автоматизации, связи, КИПиА нефтехимических предприятий

#### **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 01.04.2020 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; электронный 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, 114

принтеров, 43 сканера, 32 мультимедийных проектора, 2 интерактивных доски. 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 группами, 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.

#### **б. 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, 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», волонтерским отрядом «Добрая воля».

В области культурно-массовой и общественной работы в 2019 году студентами НХТИ были завоеваны 30 республиканских и 15 городских наград.

*Культурно-массовая работа.* На Республиканском фестивале «Студенческая весна Республики Татарстан-2019» Зиннатуллин Рамзиль завоевал Специальный приз в направлении «Музыкальное». На зональном творческом Фестивале-Конкурсе «Мы память бережно храним» Багаутдинова Динара заняла II место в номинации «Художественное слово».

*Общественная работа.* Центр военно-патриотической работы вошел в четверку лучших студенческих организаций и получил Специальный приз Ежегодной студенческой премии Республики Татарстан «Студент года – 2019». Студент гр. 3701, руководитель волонтерского отряда НХТИ «Добрая воля» Аюпов Булат стал победителем в номинации «Доброволец года»

В городском конкурсе «Студент года — 2019» социальный проект «Здоровый STYLE» стал лучшим в номинации «Студенческий проект года», а Центр занял первое место в номинации «Активная общественная организация года».

На ежегодной церемонии вручения студенческой премии Казанского национального исследовательского технологического университета «Отличник года-2019» Центр военно-патриотической работы НХТИ стал победителем номинации «Студенческая организация года».

В рамках «Весенней недели добра» студенты НХТИ убрались в доме ветеранов и помогли по дому пожилым пенсионерам. Также студенты проводили экологические субботники в городе, в лесу, на территории института и ДОЛ «Кама».

12 июня были подведены итоги муниципального конкурса «Доброволец года — 2019». Антонов Максим стал победителем в номинации «Уверенные в будущем», представив проект по созданию необходимых условий для занятий военно-патриотической деятельностью.

21 мая для студентов НХТИ была проведена встреча с сотрудником Управления Федеральной службы безопасности г. Нижнекамск. Он провел беседу на тему «Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде».

25 ноября 2019 года кафедра ГМУСМ совместно с экспертом Центра по противодействию экстремизму МВД по Республике Татарстан провели круглый стол по теме «Меры противодействия экстремизму и терроризму».

Заместитель директора по воспитательной работе НХТИ Габдушева Э.Н. и психолог НХТИ Исрафилова Г.Ю. прошли курсы повышения квалификации «Профилактика деструктивных проявлений в подростковой молодежной среде».

На территории Билярского музея-заповедника прошел VII Международный молодежный образовательный форум «Сэлэт». В одной из смен «IT BILER FORUM» приняли участие сотрудники и студенты НХТИ, которые совместно с ПАО «Нижнекамскнефтехим» организовали проектные лаборатории. В работе форума принял участие Президент Республики Татарстан Минниханов Р.Н.

Магистрант НХТИ Антонов Максим в составе делегации Республики Татарстан принял участие на молодежном всероссийском форуме ПФО «iВолга 2.0». В рамках форума прошла военно-спортивная игра «iВолга — птица мира», где команда Татарстана стала абсолютным победителем.

Летом 2019 года наши студенты работали в строительных трудовых отрядах. Студенты приняли участие в IV форуме трудящейся молодежи «Не словом, а делом» в Ка-

зани, на Всероссийском слёте в Москве. В НХТИ был организован турнир по волейболу среди студенческих отрядов Закамской зоны.

5 сентября студенты НХТИ приняли участие в благотворительной акции «Зажги ночь» для людей с онкологическим диагнозом.

С 20 по 22 сентября на базе ДОЛ «Зангар куль» проходила школа актива «Первая лига». 10 первокурсников НХТИ в течение трех дней знакомились со студенческой жизнью города.

14 октября в НХТИ состоялась «Школа будущих молодоженов» со специалистами Управления ЗАГС г. Нижнекамск.

В октябре в Нижнекамском химико-технологическом институте состоялся съезд студентов города Нижнекамск. В съезде приняли участие представители РМОО «Лига студентов Республики Татарстан», Министерства по делам молодежи РТ, Управления по делам молодежи НМР.

В рамках съезда состоялись выборы Председателя ММОО «Лига студентов Нижнекамска». Большинство голосов набрал студент НХТИ — Салахутдинов Рузем.

В Молодежном центре «Волга» с 24 по 26 октября проходила Республиканская образовательная смена «Фронт противодействия коррупции», в которой приняли участие трое студентов первого курса.

В Нижнекамске 13 и 14 ноября проходили мероприятия, посвященные 90-летию первого генерального директора «Нижнекамскнефтехима». Студенты НХТИ приняли участие в открытии мемориальной доски на доме, где проживал Н.В. Лемаев, в Доме народного творчества проходили фотовыставка и памятное мероприятие, где студенты в качестве волонтеров встречали гостей праздника, в том числе первых лиц республики и города.

14 октября Татарстан в числе 21 российского региона перешёл с аналогового на цифровое эфирное телевидение. Настраивать приставки для приема цифрового сигнала и обучать пользованию новыми пультами жителям республики помогали добровольцы, в том числе и студенты НХТИ. С 5 октября по 15 ноября 20 студентов-волонтеров получали заявки от жителей Нижнекамска, после чего отправлялись на адреса, где оказывали помощь в настройке приставок.

С 15 по 17 ноября на базе МЦ «Волга» двое студентов первого курса НХТИ приняли участие в профильной смене – «Первая лига. Старт».

С 22 по 24 ноября на базе ДОЛ «Заречье» прошла Республиканская профильная смена для участников молодёжного правоохранительного движения Республики Татарстан «Курс в будущее».

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, 31 августа 20 студентов НХТИ приняли участие в праздничном шествии, посвященном Дню работника нефтяной и газовой промышленности в г. Альметьевск.

Более 170 студентов приняли участие в праздновании - в качестве активизаторов и в концертной программе празднования Республиканского Дня химика. В Парке нефтехимиков сотрудники и студенты НХТИ в качестве волонтеров помогли в организации лабораторного шоу под названием «Занимательная химия», артисты института выступили в вечерней концертной программе.

На Сабантуе сотрудники и студенты института организовали выставку, развлекательную программу для жителей города и гостей праздника. На главной сцене праздника студенты приняли активное участие в хореографических и вокальных постановках.

На выпускном для школьников сотрудники и студенты НХТИ развернули площадку для демонстрации химических опытов. Студенты, переодевшись в безумных ученых, звали гостей праздника на нашу выставку, раздавали детям шарики.

28 июня в городе Нижнекамск в Парке нефтехимиков отметили День молодежи. Студенты НХТИ совместно с молодыми нефтехимиками поздравили молодежь города, организовав флешмоб.

Студенты НХТИ участвовали во встречах с президентом Республики Татарстан Миннихановым Р.Н., министром по делам молодежи Фаттаховым Д.И., с президиумом Лиги студентов Республики Татарстан, с Главой Нижнекамского муниципального района Метшиным А.Р., генеральным директором ПАО «Нижнекамскнефтехим» Бикмурзиным А.Ш.

*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 футбольной лиги Республики Татарстан команда НХТИ заняла 4 место.

142 студента принимали активное участие в сдаче комплекса ГТО. Всего за 2019 год студенты завоевали 58 значков: 9 золотых, 27 серебряных, 22 бронзовых.

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

16 апреля сотрудники и 200 студентов НХТИ посетили кинотеатр «Восход» в Доме народного творчества. Вниманию студентов была предложена лекция-беседа на тему «Самозащита от наркомании», в ходе которой старший оперуполномоченный УНК МВД, капитан полиции Парфенова Л.И. и подполковник полиции в отставке, ответственный секретарь антинаркотической комиссии в г. Нижнекамск Хабибуллина Г.Ф. рассказали ребятам об опасности наркомании. После лекции студентам был представлен социальный короткометражный фильм о пагубном влиянии наркотиков на развитие личности.

10 октября 2019 г. состоялась профилактическая лекция специалиста ГАУЗ РНД МЗРТ Нижнекамского наркологического диспансера Валеевой Г.В.

20 марта студенты НХТИ запустили в городе новый проект «Здоровый style». Его задача — популяризация занятий физической культурой и активными видами спорта среди молодых ребят и девушек.

В НХТИ прошла акция «Мы против СПИДа!». Психолог НХТИ Ибрафилова Г.Ю. и волонтеры рассказывали о том, что такое ВИЧ и СПИД, о путях его передачи, о лечении и толерантности отношения к ВИЧ инфицированным.

В рамках Межведомственного (всероссийского) плана организации профилактической работы в сфере немедицинского потребления наркотиков от 14 июня 2017 года № 8/6-8326, пункта 3.1 подпрограммы «Профилактика терроризма и экстремизма на 2014 – 2021 годы» государственной программы «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Республике Татарстан» студенты НХТИ прошли социально-психологическое тестирование и мониторинг психологической безопасности образовательной среды.

200 студентов НХТИ с 1 по 4 курс прошли медосмотр на предмет выявления лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств и психотропных веществ. Лиц, употребляющих наркотические вещества, не выявлено.

Волонтеры штаба НХТИ «Добрая воля» провели беседы о вреде курения, в ходе акции 31 мая во Всемирный день отказа от курения волонтеры раздали буклеты с информацией о законе, запрещающем курение в общественных местах.

В течение ноября-декабря была организована раздача листовок и проведение бесед на тему «Осторожно-грипп!».

Во Всемирный день здоровья была организована массовая акция: беседы «Здоровый образ жизни», «Ответственность за наркопреступления», кураторские часы «Здоровье для всех».

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

*Военно-патриотическая работа.* Центром военно-патриотической работы НХТИ проводится строевая подготовка. В феврале в НХТИ прошёл городской смотр-конкурс строя и песни. 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».

В главном Параде Победы страны 9 мая 2019 года принял участие студент НХТИ – младший сержант Алексей Фокеев. 7 ноября в Москве прошёл торжественный марш, посвященный 78-й годовщине военного парада 7 ноября 1941 года, где Алексей пронес по Красной площади флаг города-героя Москвы. Алексеем 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.

9 мая наши студенты с военным руководителем НХТИ приняли участие в благоустройстве могилы погибшего на Северном Кавказе солдата – бывшего студента НХТИ – Токаева Валентина Александровича.

50 студентов НХТИ 28 мая 2019 г. приняли участие в торжественном митинге, посвященном 101-летию пограничной службы, возложили цветы и несли караульную службу на Посту № 1.

В день Памяти и Скорби 22 июня 2019 г. студенты и сотрудники НХТИ приняли участие в митинге и в мемориальной акции «Свеча памяти», также наши бойцы несли караульную службу на Посту № 1.

В сентябре 2019 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.

Команда НХТИ приняла участие в трех этапах Республиканской Спартакиады по военно-прикладным видам спорта среди юношей, подлежащих призыву на военную службу осенью 2019 года. По итогам городской Спартакиады команда заняла I место, в республиканском финале заняла III место. Участники команды завоевали 23 личных диплома по различным дисциплинам.

Студент Антонов Максим на конкурсе «Лидер года – 2019» представил проект «Центр военно-патриотического воспитания НХТИ» в номинации «Руководители молодежных общественных объединений 26-30 лет» и занял I место.

В головном вузе в Казани на молодёжном патриотическом форуме «Навсегда в нашем сердце» трое юношей НХТИ представили опыт деятельности Центра военно-патриотической работы НХТИ. 10 отличившихся студентов нашего института получили благодарственные письма от ректора КНИТУ С.В. Юшко за вклад в развитие молодежной политики.

С 6 по 8 сентября 2019 г. прошел XIX Фестиваль поисковых отрядов Республики Татарстан. В состав команды поискового отряда «Нефтехимик» г. Нижнекамск вошли трое студентов НХТИ. По итогам всех дисциплин нижнекамская команда одержала I место в конкурсах «Медиа-визитка», «Поисково-туристическая полоса», II место – «Эстафета «Летний биатлон», личный диплом за II место завоевал наш студент в конкурсе «Разборка-сборка АК».

В августе 2019 г. на территории ОЛ «Юность» студенты НХТИ приняли участие в качестве инструкторов в профильной военно-патриотической смене «Остров Мужества».

Проректор по УР



А.В. Бурмистров