



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

К. Маркса ул., д.68, Казань, 420015  
тел. (843) 231-42-00, факс (843) 238-56-94;  
e-mail: office@kstu.ru, www.kstu.ru

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

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Врио ректора \_\_\_\_\_

Ю.М. Казаков

2023г.



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Бугульминского филиала**  
**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**высшего образования**  
**«Казанский национальный исследовательский технологический университет»**

Казань, 2023г.

## 1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование: **Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».**

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

Контактная информация:

РФ 423243, Республика Татарстан, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. Красноармейская, д. 9.

Телефон: 8 (85594) 7-00-30, факс 8 (85594) 6-66-43.

E-mail: [bf-kgtu@yandex.ru](mailto:bf-kgtu@yandex.ru). Web-сайт: <http://bfkntu.com>

Бугульминский филиал является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее – КНИТУ, университет), расположенным вне места его нахождения и осуществляющим постоянно все его функции.

Миссия филиала и планируемые результаты деятельности:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования и квалификации в выбранной области деятельности;
- удовлетворение социально-экономических потребностей общества в компетентных специалистах;
- организация и проведение прикладных научных исследований и опытно-конструкторских работ, направленных на решение социально-экономических проблем общества;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников, руководящих работников и специалистов по профилю филиала;
- распространение и популяризация научных знаний и культурно-просветительская деятельность;
- физическая подготовка и укрепление здоровья студентов и сотрудников филиала;
- формирование высокопрофессионального коллектива за счет развитой системы стимулирования всех видов активности научно-педагогических работников, профессорско-преподавательского состава и программ поддержки молодых ученых.

Система управления Бугульминского филиала представлена на рис. 1.

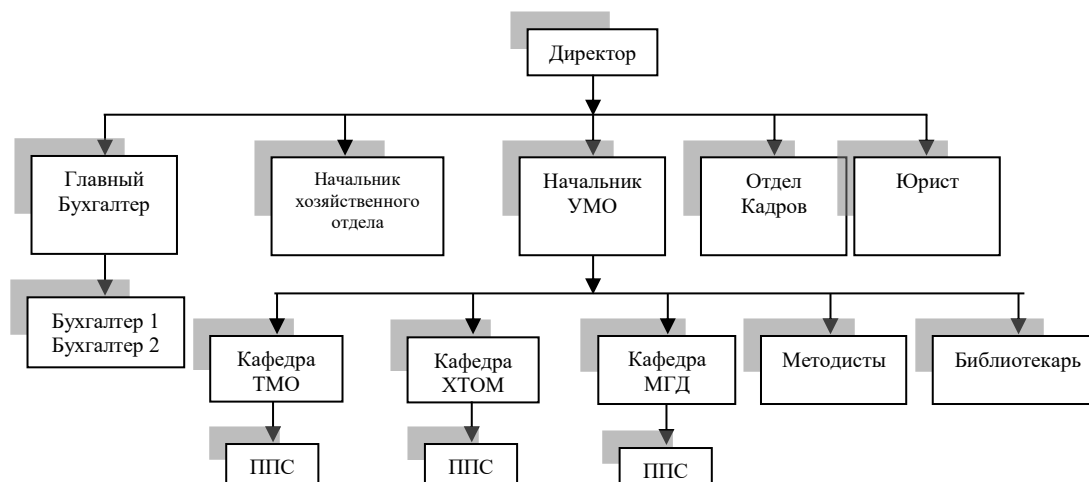


Рис. 1 - Система управления Бугульминского филиала

## 2. Образовательная деятельность

Образовательный процесс в Бугульминском филиале осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим образовательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Кадровое обеспечение по ООП соответствует требованиям ФГОС. По всем реализуемым ООП доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, и в том числе доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора, превышает значения, указанные в ФГОС.

*Преподавательскую и научно-исследовательскую деятельность* в филиале осуществляют 25 преподавателей, 17 кандидатов наук, 1 доктор наук, 8 старших преподавателей.

В 2022 г. средний возраст ППС составил 49 лет. На штатной основе трудятся 7 преподавателей, из которых: 6 кандидатов наук, 1 старший преподаватель.

На рис. 2 представлена характеристика штатного профессорско-преподавательского состава по признаку «наличие ученой степени» и «наличие ученого звания».

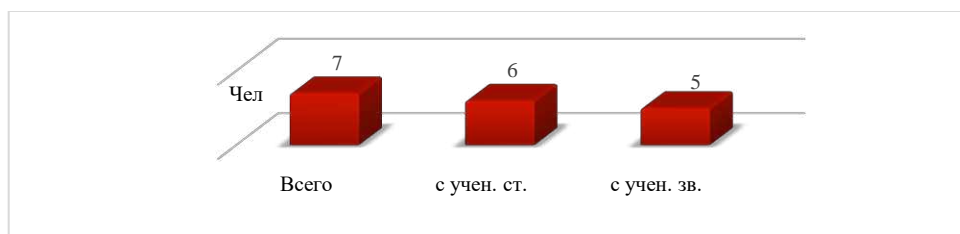


Рис. 2 – штатного профессорско-преподавательского состава по признаку «наличие ученой степени» и «наличие ученого звания»

Проведенный анализ показателей кадровых условий реализации ОП на соответствие ФГОС показал, что ряду кафедр необходимо активизировать работу по привлечению к образовательному процессу представителей работодателей. В целом кадровые условия реализации ОП соответствуют ФГОС.

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава осуществляется в основном силами института дополнительного профессионального образования головного вуза.

В 2022 г. преподаватели Бугульминского филиала освоили программу профессиональной переподготовки на тему «Инновационные и цифровые технологии в инженерном образовании» (256 ч), а также прошли курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза» (72 ч). Не перестают повышать квалификацию преподаватели из числа потенциальных работодателей, в 2022 г. они получили дипломы о профессиональной переподготовке по дополнительной профессиональной программе «Педагогика высшей школы» (557 ч) (рис. 3).



Рис. 3 - Результаты повышения квалификации ППС в 2022 году

В соответствии с лицензией в Бугульминском филиале ФГБОУ ВО «КНИТУ» реализуются:

Основные образовательные программы высшего образования:

- 18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»;
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Оборудование нефтегазопереработки»;
- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профили «Технология молока и молочных продуктов», «Технология мяса и мясных продуктов»;
- 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Информационные системы и технологии»;
- 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент».

Дополнительные профессиональные программы:

- программы повышения квалификации;
- программы профессиональной переподготовки.

Дополнительная общеобразовательная программа:

- подготовка к поступлению в вуз.

#### Прием 2022

В Бугульминском филиале КНИТУ осуществляется подготовка бакалавров для предприятий нефтеперерабатывающей, нефтехимической и пищевой отрасли.

В 2022 г. прием абитуриентов составил 135 чел.:

- 15.03.02 Технологические машины и оборудование - 91 чел.
- 18.03.01 Химическая технология - 16 чел.
- 09.03.02 Информационные системы и технологии - 23 чел.
- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения - 5 чел.

Результаты приема абитуриентов в 2022 г. представлена на рис. 4.

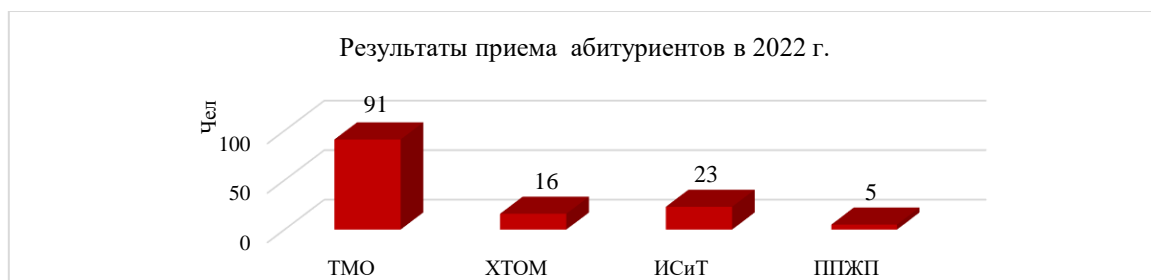


Рис. 4 – Результаты приёма абитуриентов в 2022 г.

Результаты работы приемной комиссии показывают, что наибольший интерес для абитуриентов представляет направление Технологические машины и оборудование, профиль «Оборудование нефтегазопереработки». Но необходимо отметить, что благодаря активной и профессиональной работе сотрудников приемной комиссии, а также заведующих кафедрами в 2022 году увеличилось число абитуриентов по направлениям Химическая технология, профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» и Информационные системы и технологии, профиль «Информационные системы и технологии».

В 2022 г. профориентационная работа в филиале вышла на более высокий уровень.

Были заключены договора о сотрудничестве с профильными учебными заведениями, такими как: ГАПОУ «Бугульминский строительно-технический колледж», ГАПОУ «Бугульминский аграрный колледж», ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум».

Проведены дни открытых дверей в МБОУ СОШ Бугульминского, Азнакаевского, Бавлинского муниципальных районах (охват школьников составил более 10 тыс. чел.).

В 2022 г. в филиале был запущен проект по подготовке школьников к сдаче ЕГЭ. В двух школах (МОУ СОШ № 7, и № 13) г. Бугульма в соответствии с договорами о сотрудничестве открыты университетские профильные классы, где профильные предметы (математика, химия) ведут преподаватели Бугульминского филиала (доцент кафедры ТМО Хакимова А.А. и старший преподаватель кафедры ХТОМ Залитова М.В.).

Ежегодно проводятся встречи с работающей молодежью на предприятиях города Бугульма, таких как: ОАО «Бугульминский электронасосный завод», ОАО «Бугульминский механический завод».

Бугульминский филиал в рамках сотрудничества с МОУ СОШ № 2 оказал поддержку и принял самое активное участие в открытии школьного технопарка.

#### ***Контингент обучающихся в Бугульминского филиала «КНИТУ»***

Общая численность обучающихся в филиале по программам ВО: (бакалавриат) составляет 632 чел., в т.ч. по формам обучения: по очной форме обучения – 67 чел., по заочной форме обучения – 565 чел.

#### ***Общие сведения по программам высшего образования***

Реализация образовательных программ высшего образования ведется по пяти направлениям:

- 18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»;
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Оборудование нефтегазопереработки»;
- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профили «Технология молока и молочных продуктов», «Технология мяса и мясных продуктов»;
- 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Информационные системы и технологии»;
- 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент».

Учебно-методическое обеспечение основных и дополнительных образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и иных нормативных актов в области образования. По всем дисциплинам и видам практик разработаны и утверждены рабочие учебные программы, контрольно-оценочные средства. Содержание основных и дополнительных образовательных программ определяется

федеральными государственными образовательными стандартами, потребностями работодателей региона. Работодатели активно участвуют в реализации ООП, проводя занятия по дисциплинам учебного плана, являясь руководителями курсовых проектов (работ) всех видов практик и выпускных квалификационных работ.

Для ведения образовательного процесса активно используются кабинеты, оборудованные системой мультимедиа. В Бугульминском филиале обучение студентов проводится в 3-х компьютерных классах. Для оказания методической помощи студентам при выполнении чертежей для курсового и дипломного проектирования, при работе над выпускной квалификационной работой, закуплены и установлены программы: 1С бухгалтерия, КОМПАС - 3D, «Ваш финансовый аналитик 2: Сетевой», «Mathcad».

В специализированных кабинетах имеется высокоскоростной Интернет, что повышает эффективность обучения, контроля знаний студентов и качество работы сотрудников филиала. Однако необходимо отметить, что обеспеченность образовательного процесса современным специализированным лабораторным оборудованием требует своего совершенствования.

Для подготовки высококвалифицированных кадров для нефтеперерабатывающей и нефтехимической области функционирует базовая кафедра «Химическая переработка нефти и газа» на базе ООО «Региональный научный центр Урал-Поволжье» (ООО «РНЦ Урал-Поволжье»), занятия по дисциплинам «Технология переработки нефти и газа», «Химия нефти и газа», «Химия нефти» ведут специалисты-практики данного предприятия.

На базе Бугульминского механического завода ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина активно функционирует базовая кафедра «Технологическое оборудование и аппараты», занятия по дисциплинам «Современные пакеты разработки конструкторской документации», «Конструирование и расчет элементов оборудования», «Технология конструкционных материалов» ведут специалисты – практики завода.

Кластерная система (ГАОУ СПО «Бугульминский машиностроительный техникум») дает возможность использовать современные лаборатории для проведения лабораторных работ по дисциплинам «Основы проектирования», «Электротехника и промышленная электроника», «Электротехника и электроника», «Метрология, стандартизация и сертификация».

В 2022 г. запущен проект открытия базовой кафедры на ОАО «Бугульминский электронасосный завод». Цели проекта: организация и проведение всех видов практик студентов направления «Технологические машины и оборудование» на предприятии с использованием технологических возможностей Базовой организации; руководство курсовыми и выпускными квалификационными работами студентов; руководство учебно-исследовательской и научно-исследовательской работой студентов, проведение циклов лабораторных работ; чтение специальных курсов, обеспечивающих учебно-научную и профессиональную подготовку и специализацию по профилю отрасли и Базовой организации.

### **Система менеджмента качества образовательной организации**

В КНИТУ приказом от 10.08.2022 г. 638-о утверждён регламент «Процедуры управления внутренней системой оценки качества (ВСКО) образовательной деятельности». Данный документ утвержден с целью регламентации общих требований к организации и порядку функционирования внутренней системы оценки качества образования ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», а также определения содержания процедур контроля и оценки качества образования.

Необходимость организации ВСОКО регламентирована требованиями стандарта ФГОС 3++ и Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25.11.2021г. №1094 «Об

утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования».

Требования к наличию в университете мониторинга, измерения, анализа и оценки удовлетворенности потребителей изложены в п.9.1 ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Бугульминский филиал, являясь обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» руководствуется в своей деятельности вышеуказанными документами.

Внутренняя система оценки качества образования в университете имеет иерархическую структуру и включает в себя: уровень университета, уровень факультета/института, уровень кафедры, уровень ППС, уровень обучающегося.

**На уровне филиала** оценочные процедуры проводятся централизованно по приказам и распоряжениям высшего руководства ФГБОУ ВО «КНИТУ» (участие в национальных и международных рейтингах, выполнение аккредитационных требований, рейтинг факультетов/институтов, самообследование и др.).

Филиал университета в обязательном порядке предоставляет отчеты о реализуемой деятельности в различной форме, например, в форме ФСН 1- Мониторинг (утвержден постановлением Правительства РФ от 5 августа 2013 г. № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования» и распоряжения Министерства науки и высшего образования Российской Федерации), отчете о самообследовании (утвержден приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 №1324 (ред. от 14.12.2017)) и др.

**На уровне факультета/кафедры** оценочные процедуры проводятся на регулярной основе с охватом всех основных образовательных программ, реализуемых на факультете/институте (результаты самообследования, участие в конкурсах, сохранность контингента студентов и др.).

С целью оценки результативности системы менеджмента качества в Бугульминском филиале, поддержания ее в рабочем состоянии и возможного улучшения, а также проверки соответствия требованиям Международного стандарта ISO 9001:2015 в 2022 году было проведено 3 внутренних аудитов СМК структурных подразделений Бугульминского филиала.

В связи с принятием новых стандартов ФГОС ВО 3++ университетом организована работа по оптимизации и совершенствованию процесса проектирования образовательных программ, подготовки пакета документов по всем направлениям, где введены новые стандарты. В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25.11.2021г. №1094 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования» и с целью регламентации общих требований к организации и порядку функционирования внутренней системы оценки качества образования ФГБОУ ВО «КНИТУ» разработан регламент РВ2-1-17-1-01-08.2022 «Процедуры управления внутренней системой оценки качества образовательной деятельности».

В 2022 г. в филиале был проведен внутренний аудит комиссией по оценке деятельности подразделений при избрании/выборах руководителей в рамках соответствующей процедуры, составлены заключения КОДИР с предложениями по улучшениям.

В 2023 запланировано проведение 2 выборов руководителей кафедр.

В рамках внутренних аудитов КОДИР проверялись следующие направления:

- содержание и качество реализуемых работ;
- исполнение показателей эффективности деятельности подразделения;
- реализация образовательного, учебно-воспитательного процесса и научно-исследовательской деятельности в соответствии с СМК университета;
- исполнение рейтинговых показателей сотрудниками подразделения;
- информационное, документационное, организационное обеспечение деятельности подразделения;
- профориентационная работа и участие подразделения в довузовской подготовке;
- научно-исследовательская деятельность подразделения;
- организация, координация и контроль всех видов учебной и методической работы в университете по ООП ВО, по уровням образования: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура;
- планирование, организация и совершенствование методического обеспечения учебного процесса по ООП ВО согласно требованиям и нормативам ФГОС ВО;
- проектная деятельность обучающихся кафедры;
- обеспечение совместной деятельности университета с предприятиями и организациями по практической подготовке специалистов, анализ информации по предварительному распределению выпускников и по содействию их дальнейшему трудоустройству;
- участие в международных программах, проектах и академической мобильности;
- социальная и воспитательная работа с обучающимися. Профилактическая антикоррупционная деятельность подразделения среди обучающихся.
- подготовка базы оценочных материалов для проведения диагностической работы (проверка остаточных знаний у студентов); результаты проверки остаточных знаний студентов; независимая оценка качества образования; проведение мероприятий по антикоррупционной направленности.

По проведенным внутренним аудитам СМК и КОДИР составлены заключения с предложениями по улучшениям. На основании заключений по аудитам руководителями структурных подразделений составлены планы мероприятий с предупреждающими и корректирующими действиями. Проведены повторные внутренние аудиты с целью проверки результативности мероприятий, указанных в планах.

**На уровне ППС** оценочные процедуры реализуются на постоянной конкурсной основе (результаты учебной, методической и исследовательской деятельности сотрудников, результаты взаимопосещений учебных занятий, квалификация, анкетирование студентов для оценки качества педагогической сферы деятельности преподавателей - «Преподаватель глазами студентов» и др.).



В филиале созданы условия для проведения независимой оценки качества образовательного процесса. В рамках внутривузовской системы менеджмента качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса методом анкетирования.

В Бугульминском филиале КНИТУ обучающиеся активно участвуют в процедуре оценивая качества образовательной программы.

Два раза в год проводится очное анонимное анкетирование «Преподаватель глазами студента». Его целью является осуществление внутренней оценки качества образовательного процесса. Анкетирование студентов направлено на выявление сильных и слабых сторон в образовательном процессе Бугульминского филиала. Выявленные риски позволят повысить качество преподавания.

В отчетном году анкетирование проводилось среди студентов 2-4 курсов по направлениям подготовки бакалавриата очной формы обучения (Технологические машины и оборудование, Химическая технология, Информационные системы и технологии). За 2022 г. были получены и обработаны порядка 70 анкет. Оценивание проводилось по 13 критериям по пятибалльной шкале (минимум – 1 балл, максимум – 5 баллов). Средняя оценка по Бугульминскому филиалу КНИТУ составила порядка 4,9 баллов. По результатам анонимного анкетирования сформировался рейтинг преподавателей, деятельность которых была оценена обучающимися высоко, что свидетельствует о достаточно позитивном, положительном восприятии студентами учебного процесса.

Анализ результатов анкетирования студентов «Преподаватель глазами студентов» по годам представлен на рис. 6.

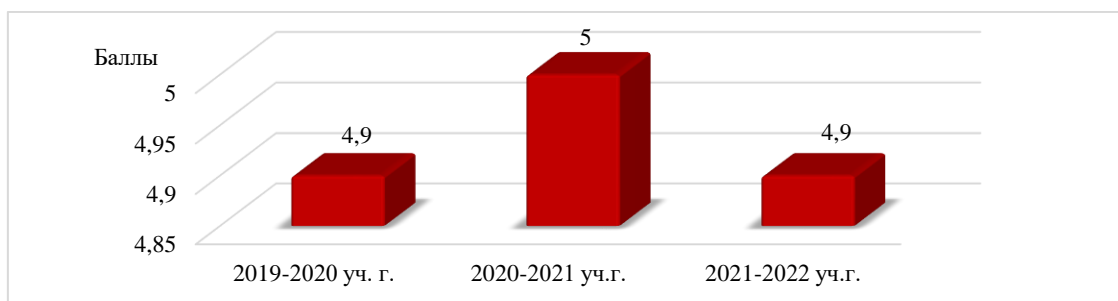


Рис. 5 - Анализ результатов анкетирования студентов «Преподаватель глазами студентов» по годам (2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 уч .гг.)

**На уровне обучающегося** внутренняя система оценки качества образования осуществляется путем мониторинга и анализа баллов ЕГЭ, входного контроля, академического рейтинга, контроля успеваемости, промежуточной аттестации, портфолио, проверки остаточных знаний и др.

На протяжении многих лет используется площадка НИИ Мониторинга качества образования (г. Йошкар-Ола) для организации и проведения в филиале КНИТУ интернет-тестирования обучающихся по учебным дисциплинам в соответствии с ФГОС ВО.

В рамках проекта с помощью компьютерного тестирования в режиме онлайн были проведены сеансы тестирования по 3 направлениям (Технологические машины и оборудование, Химическая технология, Информационные системы и технологии).

Результаты проверки остаточных знаний студентов за 2022 год представлены в табл. 1.

Таблица 1 - Результаты проверки остаточных знаний студентов за 2022 г.

год	количество групп	количество студентов	количество дисциплин	результаты тестирования соответствующих ФГОС, %
2022	7	61	10	84

Анализ результатов тестирования показал, что, в целом, по всем проверяемым дисциплинам средний уровень остаточных знаний студентов соответствовал критериальным значениям:

- по циклу «Гуманитарные и специально-экономические дисциплины» – 88 %;
- по циклу «Математические и естественнонаучные дисциплины» – 84 %;
- по циклу «Профессиональные дисциплины» – 80,5 %.

Информационно-аналитическая карта результатов в ходе самообследования показала, что средняя степень усвоения результатов по вузу составила 84 %, что соответствует требованиям ФГОС ВО.

В 2022 г. студенты Бугульминского филиала прошли независимую оценку качества образования по сертификационным аккредитационным педагогическим измерительным материалам в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» по направлениям: 18.03.01 Химическая технология; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Результаты представлены на рис. 5.

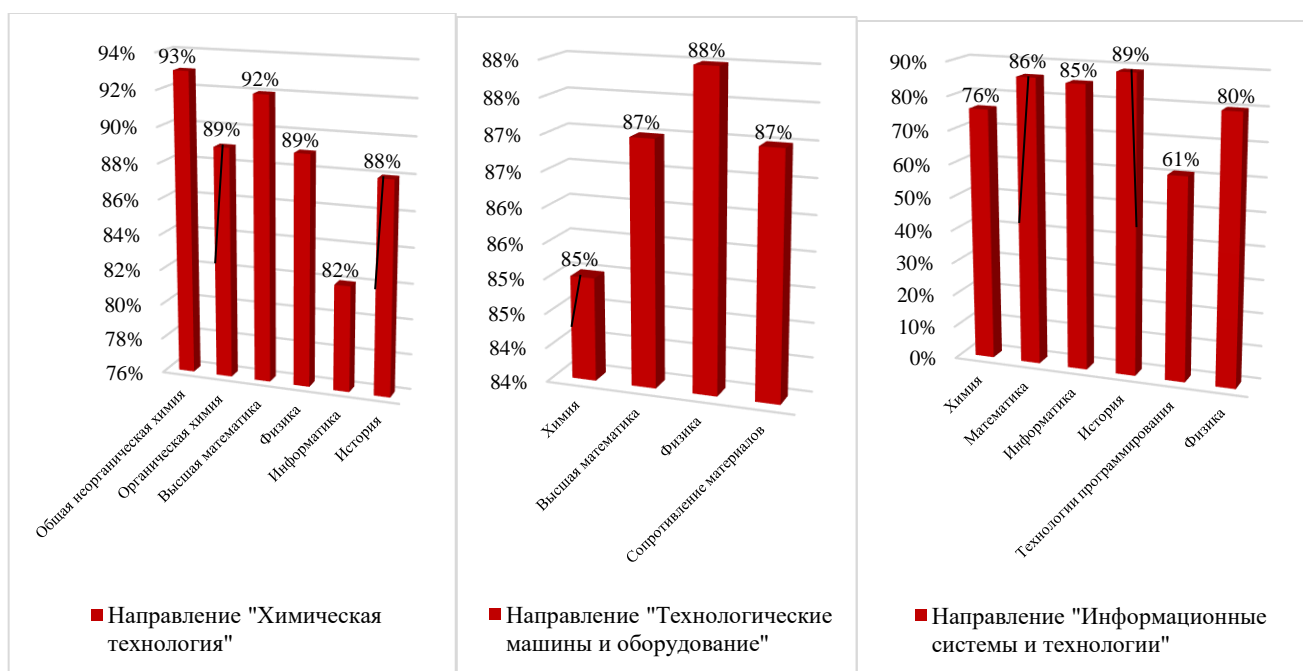


Рис. 5 – Результаты проверки остаточных знаний студентов Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования

Анализ результатов тестирования показал, что, в целом, по всем проверяемым дисциплинам уровень остаточных знаний студентов соответствовал критериальным значениям.

В 2022 г. Бугульминский филиал был отобран общественным советом по НОК при Минобрнауки России и стал участником независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности и получил Сертификат участника НОК (все показатели не ниже 97%).

Практика студентов является обязательной частью образовательной программы высшего образования и составной частью основной образовательной программы подготовки высококвалифицированных специалистов. Организация практики на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников. Количество разработанных программ учебных и производственных практик – 100 %. Организация практик в 2022/2023 учебном году проводилась в соответствии с графиком учебного процесса и утвержденными семестровыми планами. В целом практики прошли организованно, программы практик были выполнены полностью.

### 3. Научно – исследовательская деятельность и инновационная деятельность

Организация научно-исследовательской деятельности в Бугульминском филиале осуществляется на основании комплексного плана фундаментальных и прикладных научных исследований, планов структурных подразделений и индивидуальных планов работы научно-педагогических работников, которые утверждаются в установленном порядке. В целях повышения эффективности научных исследований каждой кафедрой определены основные направления своей научной деятельности, в рамках которых преподаватели осуществляют научный поиск по отдельным темам. У каждого преподавателя определена научная тема (или несколько тем), по которой он выполняет исследования.

В Бугульминском филиале ФГБОУ ВО «КНИТУ» функционирует кафедра Химической технологии органических материалов. На базе кафедры созданы комплексные лаборатории, предназначенные для выполнения научных разработок, но материально-техническое оснащение лабораторной базы кафедры требует расширения и обновления.

В 2022 г. с ООО Региональный научный центр «Урал-Поволжье» был заключен договор об оказании услуг по сбору и анализу данных по Елгинскому и Степноозёрскому месторождениям.

Объем выполненных научно – исследовательских работ за 2020-2022 г.г. представлен на рис. 7.

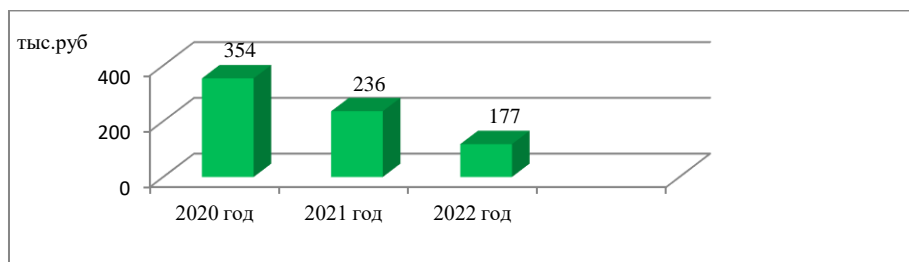


Рис. 7 - Объем выполненных научно – исследовательских работ за 2020-2022 г.г.

Публикационная активность БФ КНИТУ, представлена в таблице 1.

### Результаты издательской деятельности

Год	Статей всего	из них:		Монографии	Учебные пособия
		в журналах, утвержденных перечнем ВАК	число публикаций в Scopus		
2022	240	10	2	-	2
2021	190	12	2	1	2
2020	170	8	1	1	4

В Бугульминском филиале большое внимание уделяется студенческой науке. Различными формами научно-исследовательской деятельности занимаются свыше 45 % студентов очной формы обучения.

Лучшие научно-исследовательские работы студентов, были представлены на:

- VII Международной научно-практической конференции: «Развитие современной науки и технологий в условиях трансформационных процессов»;
- XVI Международная научно-практическая конференция «Вопросы современных научных исследований» (г. Саратов);
- XVII Международной научно-практической конференции: «Междисциплинарные исследования науки и техники» (г. Саратов);
- Всероссийская научно – практическая конференция «Яковлевские чтения» (г. Лениногорск);
- XVII Международной научно-практической конференции «Междисциплинарные исследования: опыт прошлого, возможности настоящего, стратегии будущего» (г. Мельбурн, Австралия);
- XVI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы общества, экономики и права в контексте глобальных вызовов» (г. Москва);
- Лучшие научные тезисы 2022: сборник материалов международного конкурса (г. Москва);
- XIV Республиканский конкурс исследовательских работ (проектов) «Новое поколение -2022».

Дальнейшее развитие научной работы и выведение ее на качественно новый уровень связано с необходимостью активизации неиспользованного ресурсного потенциала в следующих областях:

1. Необходимо позаботиться о возрастании престижа науки в филиале.
2. Повышение уровня интеграции научной деятельности с заинтересованными организациями (работодателями, государственными органами, научными организациями) в области организации совместных научно-исследовательских работ.
3. Участие в конкурсах Российского научного фонда (РНФ), Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) и т.д.

#### 4. Внеучебная работа.

Внеучебная работа в Бугульминском филиале выделена в качестве одного из приоритетных направлений деятельности и является неотъемлемой частью процесса подготовки специалистов. Поэтому в задачи филиала входит подготовка не только профессионала, но и духовно богатой личности, патриота и гражданина своей страны, способного к самореализации, самовоспитанию, самообразованию, самообучению.

В 2022 г. воспитательная работа филиала строилась в соответствии с Концепцией воспитательной работы со студентами филиала и планом воспитательной работы ФГБОУ ВО «КНИТУ». Координирует воспитательную работу в филиале ответственный по воспитательной работе и кураторы групп.

В филиале активно развивается волонтерское движение.

Традиционными внеучебными мероприятиями в филиале являются: «День первокурсника», «День студента».

Особое внимание уделяется мероприятиям, посвященным годовщине Великой Победы.

Студенты принимают участие в городских ярмарках, берут под опеку ветеранов Великой Отечественной войны, участвуют во всемирной акции «Бессмертный полк», в Параде Победы.

Важным составляющим в воспитательной работе является организация и проведение мероприятий, способствующих выявлению и поддержке талантливой молодежи филиала, такими мероприятиями являются: «Ярмарка талантов», новогодний гала-концерт, «Студенческая весна».

В 2022 г. студенты Бугульминского филиала «КНИТУ» приняли участие в акции «Всероссийский тест на знание Конституции РФ». Акция была нацелена на качественное повышение правовой грамотности населения, формирование справедливого общества, где патриотизм, законность и уважение к государственности занимают достойное место.

В отчетном году членами Студенческого совета филиала была проведена викторина на тему «Добро пожаловать в Россию». Викторина была направлена на формирование сопричастности к российской истории и гордости за причисление себя к гражданам страны, одним из направлений было знакомство с историей города Бугульма.

Большое внимание уделялось мероприятиям направленным на профилактику экстремизма, коррупции и иных правонарушений: это проведение кураторских часов, встречи по противодействию терроризма и экстремизма с представителями органов внутренних дел.

Большая часть студентов является членами организации «Лига студентов Республики Татарстан», они активно участвуют в молодежных съездах, конференциях.

В 2022 г. студенты просмотрели социально – значимые художественные фильмы, способствующие увеличению нравственного потенциала молодого поколения.

Большое внимание в отчетном году было уделено проблеме коррупции. В филиале проведены цикл агитационно – общественных акций, приуроченных к Международному дню борьбы с коррупцией (викторина «Студенты против коррупции», конкурс плакатов «Нет коррупции», написание эссе). Все проведенные мероприятия направлены на повышение уровня правосознания и правовой культуры.

В целях пропаганды здорового образа жизни; мотивирование к личной ответственности за свое здоровье; разработку индивидуальных подходов по формированию здорового образа жизни, борьбу с факторами риска развития заболеваний; просвещение и информирование о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем; предотвращение социально-значимых заболеваний, обучающиеся регулярно встречаются с ведущими врачами г. Бугульма.

В корпусе функционирует медицинский кабинет, где на договорных условиях с отделом здравоохранения г. Бугульма медработником проводится медицинский осмотр преподавателей и студентов с целью определения уровня состояния здоровья и предупреждения наиболее распространенных заболеваний, своевременно при необходимости оказывается доврачебная медицинская помощь.

Для выполнения учебной программы по физической культуре и спорту Бугульминский филиал КНИТУ располагает необходимыми условиями. Учебные и секционные занятия по физической культуре и спорту, а также элективные курсы по физической культуре и спорту, в

зависимости от раздела учебной программы, проводятся в спортивном зале, на лыжной базе, бассейне, стадионе.

Проводится активная работа по сдаче норм ГТО. Были организованы соревнования по выполнению нормативов ГТО. Участвовали студенты всех курсов очной формы обучения. Количество студентов, регулярно занимающихся физической культурой и спортом в Бугульминском филиале, в 2022 г. достигло более 70 % от общего числа обучающихся.

### **5. Материально – техническое обеспечение**

Одним из основных условий высокого качества подготовки специалистов является состояние материально-технической базы, создание функциональных и комфортных условий для обучения, проживания и творческого развития обучающихся.

Образовательный процесс в Бугульминском филиале КНИТУ осуществляется в учебном корпусе общая площадь которого составляет 958 м<sup>2</sup>.

Материально-техническая база, соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В 2022 г. проведены надлежащие хозяйственные мероприятия, направленные на создание благоприятных условий для успешной организации и проведения образовательного процесса. В здании проведен ремонт окон, частично заменена отопительная система.

В рамках текущего и капитального ремонта учебного здания Бугульминского филиала в план мероприятий на 2023 г. были включены строительные работы (кровля и пристрой).

Фонд библиотеки, являющийся базой для библиотечного и справочно-библиографического обслуживания читателей, комплектуется необходимой для информационного обеспечения образовательных программ и научной деятельности литературой – учебной, учебно-методической, научной, справочной и периодическими изданиями.

Библиотечный фонд соответствует требованиям действующих федеральных государственных образовательных стандартов и комплектуется в соответствии с этими требованиями печатными и электронными учебными, учебно-методическими, научными, официальными, справочно-библиографическими, периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам и дисциплинам.

Количественные показатели библиотечного фонда Бугульминского филиала представлены в таблице 2.

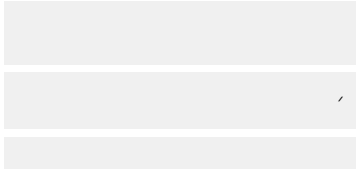
Таблица 2

Библиотечный фонд БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

<b>Наименование показателей</b>	<b>Количество</b>
Объем библиотечного фонда – всего	10282
из него литература:	
учебная	8120
учебно-методическая	1101
художественная	16
научная	1045

Для качественного обслуживания читателей в библиотеке создан электронный каталог. Доступ к электронному каталогу обеспечен с любого персонального компьютера, подключенного к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Каждый

обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам.



423243,

.9

/			
1			
1.1	( ) ,		632
1.1.1			67
1.1.2	-		0
1.1.3			565
1.2	( ) , ( ) , - ) ,		0
1.2.1			0
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	( ) ,		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( ) ,		0
1.5	( ) ,		0
1.6	( ) ,		0
1.7	( ) - ( ) ,		0
1.8	( ) -		0



1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	0
1.11	/ ( ), , ( ),	%	0/0
1.12	( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		0
22	Scopus 100 -		0
23	( - ) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		0
25	Scopus, 100 -		0
26	100 -		-
27	- , - ( - )	. .	177
28	-	. .	13,51
29		%	0,48
210	( ),	%	100
211	) ( -	. .	13,51
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	2/7,69
215	/ - ,	%	9/68,7
216	/ - ,	%	0,4/3,05
217	/ - ( , - , )	%	-
218			0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	0/0

3.1.1		%	0/0
3.1.2	-	%	0/0
3.1.3		%	0/0
3.2	/ ( ) , ( ) :	%	1/0,16
3.2.1		%	0/0
3.2.2	-	%	0/0
3.2.3		%	1/0,18
3.3	/ ( )( ) ( )	%	0/0
3.4	/ ( ) ( )	%	0/0
3.5	/ ( ) ( )	%	0/0
3.6	( ) ( )		0
3.7	/ -	%	0/0
3.8	/ ( ) ( ; , , , , , ) - } - }	%	0/0
3.9	/ ( ; , , , , , ) - } - }	%	0/0
3.10	,	.	0
3.11	,	.	0
<b>4</b>	-		
4.1	( )	.	36883,2
4.2	( ) -	.	2815,51
4.3	-	.	1459,4
4.4	( ) - ( ; , , , , , )	%	195,43
<b>5</b>			
5.1	( ) :	.	7,76
5.1.1		.	0
5.1.2		.	7,76
5.1.3		.	0

52	( )		0,51
53	( 5 )	%	0
54	( ) )		104,35
55	) 20 (	%	100
56	/ ( ), ( ),	%	0/0
<b>6</b>			
61	/ ( )	%	0/0
62	( ),		0
621			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
622			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
63			0
631			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
632	-		0
			0
			0
			0
			0

		( )		0
633				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		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	/		% 0/0
67.1	/	-	% 0/0
67.2	/	-	% 0/0