

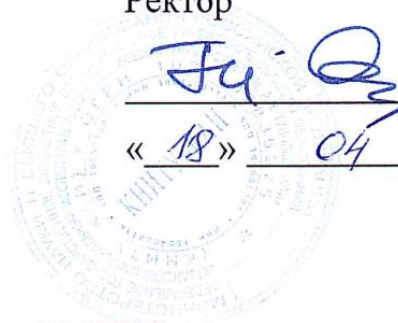
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алибаев Тимур Лазович
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.04.2023 16:25:17
Уникальный программный ключ:
2f1b21c4b69fc32b950a68c496c47652e987dc22

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Т.Л. Алибаев

« 18 » 04 2023 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании

Набережночелнинского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» за 2022 год

Казань
2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения об образовательной организации	3
1.1. Историческая справка	3
1.2. Программа развития филиала	4
1.3. Организационная структура и система управления филиалом	5
2. Образовательная деятельность	6
2.1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности	6
2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся	7
2.3. Организация учебного процесса	10
2.4. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	13
2.5. Профориентационная работа	16
3. Востребованность выпускников	18
4. Обеспечение образовательной деятельности	20
4.1. Качество учебно-методического обеспечения	20
4.2. Качество библиотечно-информационного обеспечения	21
4.3. Качество кадрового обеспечения	24
5. Научно-исследовательская деятельность	26
6. Международная деятельность	28
7. Внеучебная работа	30
7.1. Воспитательная работа в филиале	30
8. Материально-техническое обеспечение	33
9. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья	35

Введение

Отчет подготовлен на основании самообследования деятельности Набережночелнинского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (НЧФ КНИТУ-КАИ).

Самообследование проведено в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

– Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 28 п. 3, 13 части 3, ст. 29 п. 3 части 2).

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией».

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.03.2014 г. № АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования».

Отчет о самообследовании состоит из аналитической части и результатов анализа показателей деятельности НЧФ КНИТУ-КАИ.

Отчет о самообследовании Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ рассмотрен и одобрен на заседании ученого совета филиала (протокол от 30 марта 2023 г. № 4).

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Историческая справка

Набережночелнинский филиал КНИТУ-КАИ (далее филиал) является обособленным территориальным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ».

НЧФ КНИТУ-КАИ создан 18 октября 2001 г. (приказ Министерства образования Российской Федерации № 3386 от 18 октября 2001 г.).

Филиал реализует основные профессиональные образовательные программы высшего образования, занимая устойчивые позиции на рынке образовательных услуг города и региона.

Полное наименование филиала: Набережночелнинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ».

Сокращенное наименование филиала: НЧФ КНИТУ-КАИ, Набережночелнинский филиал КНИТУ-КАИ.

Место нахождения и контакты:

423814, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Академика Королева, дом 1.

Телефоны: приемная 8 (8552) 99-91-95, учебная часть 8 (8552) 99-91-97.

Факс: 8 (960) 065-14-37

Сайт: <https://chelny.kai.ru>

E-mail: kaichelny@kaichelny.ru

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии № 2096 от 20 апреля 2016 г., действует бессрочно.

Филиал имеет государственную аккредитацию (Свидетельство о государственной регистрации № 2940 от 14 ноября 2018 г. действует бессрочно).

Функции учредителя федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» выполняет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

1.2. Программа развития филиала

Миссия филиала состоит в удовлетворении потребностей человека, общества и государства в высоких стандартах образованности и культуры на современном этапе их развития.

Данная миссия реализуется за счет сложившейся корпоративной культуры и системы обучения, созданных условий, базирующихся на нравственных и научных ценностях, и постоянно совершенствующейся системы менеджмента качества образовательного процесса.

Стратегической целью развития филиала является создание системы кадрового и научного обеспечения предприятий машиностроения в Закамском регионе.

Для достижения стратегической цели в НЧФ КНИТУ-КАИ в соответствии с программой развития решены следующие задачи:

1. Модернизация образовательной и научной деятельности на основе многоуровневого межотраслевого сетевого взаимодействия образовательных учреждений и предприятий региона.

Для успешного решения этой задачи филиалом проведен целый ряд мероприятий:

- модернизация образовательных программ, технологий и учебно-методического обеспечения образовательного процесса путем разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов (в том числе в системе Blackboard Learning КНИТУ-КАИ);
- организация многоуровневого межотраслевого сетевого взаимодействия образовательных учреждений и предприятий региона;
- обеспечение воспроизводства интеллектуального и кадрового потенциала машиностроительной отрасли на принципах непрерывности образования, различных форм основной подготовки, довузовской и послевузовской подготовки, а также программ дополнительного образования;
- внедрение проектного подхода в обучение на основе стандартов;
- создание системы научных исследований, интегрированной с исследовательскими структурами головного вуза и предприятиями машиностроительной отрасли;
- формирование международных связей в сфере науки и образования.

2. Развитие кадрового потенциала и формирования качественного контингента обучающихся.

Для успешного решения этой задачи осуществлены следующие мероприятия:

- создание системы непрерывной подготовки к инженерно-технической деятельности, включающей раннюю профориентацию через создание инженерных классов в учреждениях среднего общего образования;
- кадровое обновление и привлечение к преподавательской деятельности в филиале руководителей и работников, организаций и предприятий, работающих по профилю реализуемых образовательных программ;
- поддержка и стимулирование профессионального развития научно-педагогических работников, повышение квалификации профессорско-преподавательского состава (далее – ППС), в том числе в соответствии с требованиями предприятий-партнеров к их компетентности.

3. Модернизация инфраструктуры

Для решения этой задачи осуществлены следующие мероприятия:

- развитие поддерживающей инфраструктуры для обеспечения функционирования электронной информационно-образовательной среды;
- создание учебных и научно-исследовательских лабораторий;
- создание инфраструктуры для творческого образования и всестороннего развития личности обучающихся.

Оценка реализации Программы развития филиала осуществляется на основе достижения планируемых результатов деятельности, показатели которых формируются на основе показателей Мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования (Часть 2 настоящего отчета).

1.3. Организационная структура и система управления филиалом

Деятельность структурных подразделений филиала определяется распорядительными документами КНИТУ-КАИ: решениями Ученого Совета университета, Ученого Совета филиала, приказами и распоряжениями ректора университета, локальными нормативными актами, приказами и распоряжениями директора филиала.

По основным направлениям деятельности структурные подразделения филиала взаимодействуют со структурными подразделениями КНИТУ-КАИ, выполняющими аналогичные функции в университете в целом.

НЧФ КНИТУ-КАИ имеет сбалансированную организационную структуру управления.

В состав филиала входят кафедры, подразделения, обеспечивающие учебный процесс, осуществляющие образовательную, научно-исследовательскую и воспитательную деятельность, библиотека, медицинский пункт и иные подразделения, осуществляющие административно-управленческую, хозяйственную, финансово-экономическую, методическую, информационно-аналитическую деятельность.

Непосредственное руководство деятельностью филиала осуществляет директор, действующий по доверенности ректора № 47-03/22-Д от 29.03.2022 г.

Еженедельно в системе управления проводятся административные совещания с участием руководителей структурных подразделений.

Административное совещание осуществляет коллегиальное решение вопросов по основным видам деятельности филиала и контроль их исполнения. Решения совещания протоколируются и рассылаются электронной почтой во все структурные

подразделения филиала.

По всем основным видам деятельности в филиале существуют планы работ, утвержденные директором филиала.

В системе управления филиалом функционируют Ученый совет филиала, который в соответствии с положениями формирует основные направления учебной, учебно-методической, научной, производственной и финансовой деятельности.

Ученый совет филиала работает на основании полномочий, регламентированных Положением о филиале, утвержденным ученым советом КНИТУ-КАИ протокол № 5 от 27.05.2019 г., и в соответствии с планом работы. На каждом заседании ученого совета филиала осуществляется контроль исполнения решений, принятых ранее.

Организацию и координацию учебно-методической работы филиала осуществляет учебно-методическая комиссия (УМК) филиала.

УМК филиала осуществляет деятельность на основании приказа директора филиала от 01 октября 2020 г. № 158-о и в соответствии с ежегодным планом работы.

Организацию, управление и координацию деятельности по организации учебного процесса и реализации образовательных программ в соответствии с государственной лицензией осуществляет учебно-методический отдел филиала, который исполняет свои функции согласно Положению об учебно-методическом отделе филиала.

Кафедры филиала руководствуются в своей деятельности положениями о кафедре. Планы заседаний кафедр включают основные вопросы, касающиеся обеспечения и организации учебного процесса, качества подготовки бакалавров, нагрузки преподавателей, организации и руководства практик и трудоустройства, научно-исследовательской работы студентов и преподавателей, учебно-методической работы и др.

Студенческий совет руководствуется в своей деятельности Положением о студенческом совете.

Студенческое участие в системе управления филиалом определяется участием студентов в работе стипендиальной комиссии, организации и сборе документов по назначению социальной стипендии и материальной помощи студентам филиала.

Основные направления деятельности студенческого актива – организация и проведение мероприятий в рамках внеучебной работы.

2. Образовательная деятельность

2.1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Образовательная деятельность ведется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности. Реквизиты лицензии: № 2096, серия 90Л01 (регистрационный № 0009139 от 20 апреля 2016 года), выдана федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ.

На момент проведения самообследования филиал имеет:

- лицензию с двумя приложениями (Приложение 5.4 от 15.03.2019 г. и Приложение 5.5 от 19.03.2020 г.) на право осуществления образовательной деятельности по 4 направлениям подготовки бакалавриата, реализуемым в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО), по программам дополнительного образования детей и взрослых и дополнительному профессиональному образованию.

- свидетельство о государственной аккредитации, серия 90А01 № 00003085 (регистрационный № 2940 от 14 ноября 2018 г.) с приложением.

Свидетельство и лицензия действуют бессрочно.

Филиал аккредитован и имеет право выдачи документов государственного образца по 2 укрупненным группам направлений (специальностей):

- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- 15.00.00 Машиностроение.

Для ведения образовательной деятельности на основании законов Российской Федерации и нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации в КНИТУ-КАИ разработаны и введены в действие соответствующие локальные нормативные акты, разработанные и принятые в установленном порядке.

2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся

На основании действующей лицензии на право ведения образовательной деятельности серия 90Л01 № 0009139, рег. № 2096 от 20 апреля 2016 г. Набережночелнинский филиал осуществлял в 2022 г. образовательную деятельность по 4 направлениям бакалавриата (по очной и заочной формам обучения). Перечень направлений и профилей подготовки специалистов представлен в таблице 1.

Спектр направлений и профилей подготовки специалистов в филиале полностью соответствует потребностям рынка труда региона и в значительной доле состоит из инженерных (технических) направлений подготовки.

Таблица 1.

Сведения о направлениях подготовки, реализуемых
в НЧФ КНИТУ-КАИ в 2022 году

	Уровень образования – бакалавриат		
	шифр	Наименование направления	Профиль
1.	15.03.05	Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы
4.	38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций

Контингент обучающихся по программам высшего образования в филиале, представлен в таблицах 2, 3.

Образовательные программы разработаны и реализуются в соответствии с ФГОС ВО, вступившими в силу в 2015, 2016, 2017, 2020 гг.. Филиал реализует инновационные формы организации обучения, предполагающие согласованное взаимодействие

образовательной и производственной сфер в подготовке кадров определенного профиля и уровня квалификации в соответствии с потребностями конкретного предприятия. Образовательные программы (ОП) разработаны с привлечением представителей работодателей, в т.ч. ПАО «КАМАЗ». Реализуемые в филиале ОП прошли процедуры рецензирования представителями работодателей (главного технолога ПАО «КАМАЗ» - директора ТЦ Р.М. Хисамутдинова, технического директора АО «Ремдизель» Р.Г. Зарипова, главного конструктора ООО «Завод механических трансмиссий» А.Ю. Баскакова, председателя правления Ассоциации «Машиностроительный кластер РТ» С.В. Майорова, и.о. директора Центра информационно-коммуникационных технологий ПАО «КАМАЗ» Ю.Г.Шостака, руководителя корпоративных проектов по ИТ-системам ООО «Центр обеспечения бизнеса» О.А. Евсеева, директора ООО «Ризель Инжиниринг» Т.Ф. Ахметзянова, заместителя генерального директора АО «Ремдизель» - финансового директора А.А. Максимова, генерального директора ООО УК «КОМ» Р.В. Маньковского, директора Внедренческого центра «СТИВ» Б.Ф. Валишина и др.).

Таблица 2.

Распределение численности студентов по направлениям подготовки
(очная форма обучения) на 01.10.2022 г.

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Численность студентов в на всех курсах	из них обучаются			
			за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг
			федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	
Программы бакалавриата - всего	X	235	233	0	0	2
в том числе по направлениям подготовки: Информатика и вычислительная техника	09.03.01	82	81	0	0	1
Информационные системы и технологии	09.03.02	36	36	0	0	0
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	117	116	0	0	1
Обучаются второй год на данном курсе, включая находящихся в академическом отпуске	X	9	9	X	X	0

Распределение численности студентов по направлениям подготовки
(заочная форма обучения) на 01.10.2022 г.

Наименование направления подготовки, специальности	Код специальности, направления подготовки	Численность студентов на всех курсах	из них обучаются			
			за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг
			федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	
Программы бакалавриата - всего	X	255	20	0	0	235
в том числе по направлениям подготовки: Информатика и вычислительная техника	09.03.01	51	10	0	0	41
Информационные системы и технологии	09.03.02	17	0	0	0	17
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	150	10	0	0	140
Экономика	38.03.01	37	0	0	0	37
Обучаются второй год на данном курсе, включая находящихся в академическом отпуске по программам: бакалавриата	X	3	X	X	X	3

Как показывает анализ динамики приема студентов в филиал по всем формам обучения, интерес к техническим направлениям подготовки, реализуемым в филиале, стабильно высок.

2.3. Организация учебного процесса

Учебный процесс является процессом первостепенной важности, отражающим основную его цель – подготовку высококвалифицированных выпускников.

Учебный процесс в НЧФ КНИТУ-КАИ организован в соответствии с приказом Министерства образования и науки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Расписания занятий и экзаменационных сессий по всем реализуемым образовательным программам соответствуют утвержденным учебным планам. График учебных занятий студентов составляется в соответствии с Режимом занятий обучающихся КНИТУ-КАИ (утверждено приказом ректора от 20.02.2018 г. № 0204-1-о, с изм. от 29.03.2018 г. № 0436/1-о) и Положением о порядке составления расписаний учебных занятий и экзаменационных сессий КНИТУ-КАИ (утверждено приказом ректора от 14.02.2020 г. № 0212-о)

Контроль успеваемости обучающихся осуществляется на основе Порядка проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по образовательным программам высшего образования (утверждено приказом ректора от 14.03.2018 г. № 0307/1-о) и Положения о порядке проведения промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утвержденном приказом ректора от 29.03.2018 г. № 0436/1-о). Экзаменационные сессии проводятся согласно утвержденным календарным учебным графикам. Расписания занятий и сессий утверждаются директором филиала.

Расписания учебных занятий, проводимых в форме контактной работы, размещаются на информационных терминалах и стендах, на официальном сайте филиала в сети Интернет (<https://chelny.kai.ru/raspisanie>).

Процессом организации практики обучающихся, как одного из видов учебного процесса, руководят непосредственно кафедры филиала, согласно «Порядка организации практики в форме практической подготовки обучающихся в КНИТУ-КАИ».

В целях качественной организации всех видов практик, включая преддипломную, филиалом заключены долгосрочные договора с профильными организациями, в том числе ООО «Центр информационных технологий», ООО «ЦФ КАМА», АО «ПО ЕлаЗ», ПАО «КАМАЗ», ООО «Управляющая компании КОМ», ООО «Камская механика», ООО «Внедренческий центр СТИВ», и др.

Число предприятий, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения, составляет 54 единицы, из них обеспечивают возможность практики всех студентов в соответствии с учебным планом 14 единиц.

Виды практик и их продолжительность определяются ФГОС ВО и образовательной программой. Распределение студентов по местам практики осуществляется на основании договоров между филиалом и организацией, готовой принять студентов на практику. Направление обучающегося на практику производится на основании приказа ректора/уполномоченного им лица.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования», утвержденным приказом ректора от 25.12.2019 г. № 2056-о.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, создаваемыми сроком на 1 календарный год. Председатели государственной экзаменационной комиссии утверждаются Министерством образования и науки Российской Федерации по представлению Ученого совета университета. Как правило, председатель – лицо, не работающее в университете, из числа докторов, ведущих специалистов – представителей работодателей соответствующей отрасли.

Председатели ГЭК на 2022 год утверждены Министерством образования и науки РФ, приказ от 30.11.2021 г. № 1556-О.

Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) формируются из профессорско-преподавательского состава и научных работников университета, а также лиц, приглашаемых из профильных сторонних организаций: специалистов предприятий, учреждений и организаций – представителей работодателей, ведущих преподавателей и научных работников других вузов.

Составы ГЭК утверждены приказом ректора/уполномоченного им лица от 23.03.2022 г. № 1512-С «О проведении ГИА по программам высшего образования – программам бакалавриата в 2022 году».

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (раздел 4.2. настоящего отчета) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (ЭБС) и электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории филиала, так и вне ее.

ЭИОС филиала является частью ЭИОС университета в целом и включает в себя:

- официальный сайт КНИТУ-КАИ (<https://kai.ru>; <https://chelny.kai.ru>) – единая точка входа во все ресурсы ЭИОС для обучающихся и работников университета;
- раздел «Сведения об образовательной организации» (<https://chelny.kai.ru/sveden/common/>), включающий сведения в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 г. № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» и другими нормативными документами;
- система организации приема обучающихся, информация о ходе приема доступна в разделе «Абитуриенту» официального сайта КНИТУ – КАИ (<https://abiturientu.kai.ru/main>), в личных кабинетах абитуриентов и вкладка «Абитуриенту» на сайте НЧФ КНИТУ-КАИ (<https://chelny.kai.ru/ab>);
- личные кабинеты обучающихся (<https://kai.ru>), которые обеспечивают доступ к компонентам ЭИОС;
- автоматизированная система управления учебным процессом (АСУ «Деканат»);
- обеспечивает учет контингента обучающихся, фиксацию хода образовательного процесса, результатов текущей успеваемости (балльно–рейтинговая система), промежуточной и итоговой аттестации и другие задачи управления образовательным процессом. Информация доступна в личных кабинетах обучающихся;

– система электронного обучения на платформе LMS Blackboard (<https://bb.kai.ru:8443/>) – проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обучения для обучающихся КНИТУ-КАИ всех форм обучения;

– электронные информационные и образовательные ресурсы НТВ им. Н.Г. Четаева: электронный каталог, электронно-библиотечная система КНИТУ-КАИ, внешние электронно-библиотечные системы и базы;

– каталог электронно-образовательных ресурсов КНИТУ-КАИ;

– система тестирования абитуриентов для внутренних вступительных испытаний;

– сервис для проведения вебинаров и видеоконференций;

– СЭД КНИТУ-КАИ обеспечивает автоматизацию процессов приема, обработки и распределения поступающей корреспонденции; подписания, регистрации и рассылки исходящей корреспонденции; подписания, регистрации и отправки организационно-распорядительных документов;

– электронная система проверки корректности заимствований;

– корпоративная электронная почта;

– открытый форум для всех пользователей сайта КНИТУ-КАИ;

– облачный сервис Office 365 для совместной работы преподавателей и обучающихся КНИТУ-КАИ. Предоставляет набор веб-инструментов, обеспечивающих доступ к электронной почте, документам, контактам и календарю из любого места, где имеется доступ к сети «Интернет»;

– справочно-правовая система;

– прикладное программное обеспечение, используемое в образовательном процессе.

В филиале функционирует система дополнительного образования (ДО), направленная на обеспечение непрерывного образования работников образовательных учреждений, служащих различных организаций, обучающихся.

В отчётном году в филиале прошли повышение квалификации 88 человек (руководители и работники ПАО «КАМАЗ») по 8 программам дополнительного образования:

– «Современные технологии и оборудование. Технология лазерной обработки материалов»

– «Инструменты управления производственными процессами. Метрологическое обеспечение производства»

– «Инструменты управления производственными процессами. Перспективные методы исследований и технологии обработки материалов в современном материаловедении»

– «Инструменты качества. Нормоконтроль технической документации» - работники ПАО «КАМАЗ»

– «Инструменты управления производственными процессами. Поверка и калибровка средств измерений»

– «Современные технологии и оборудование. Проект подготовки производства и выпуск нового автокомпонента»

– «Современные технологии и оборудование. Технология листовой и горяче-объемной штамповки»

– «Информационные технологии. Разработка конструкторской и

технологической документации в системе ADEM, 3D моделирование и компьютерная графика».

Занятия проводились в различных формах: лекции, семинары, мастер-классы, с использованием как традиционных, так и современных технологий. Продолжительность обучения по программам дополнительного к высшему и среднему профессиональному образованию различна. Наиболее востребованными являются программы повышения квалификации, рассчитанные на объем 50 часов и более.

2.4. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования НЧФ КНИТУ-КАИ обеспечивает качество подготовки путем:

1. Разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей.
2. Мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ.
3. Разработки объективных процедур оценки уровня сформированности компетенций выпускников.
4. Организации участия студентов в процедурах внешней оценки качества.
5. Информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Правила приема в университет в 2022 г. установлены в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и утверждены решением Ученого совета КНИТУ-КАИ (протокол №5 от 30.05.2022 г.).

Правила приема, сроки приема документов, адреса работы приемной комиссии, план приема и стоимость обучения, информация о направлениях размещены на сайте филиала (<https://chelny.kai.ru/ab>) в разделе «Информация для абитуриентов».

В 2022 году в филиал на направления бакалавриата зачислены 136 студента, в том числе на очную форму обучения – 90 человек, на заочную форму – 46 человек (таблицы 4, 5).

Таблица 4.

Распределение приема студентов по направлениям подготовки (очная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений	Принято с 01.09.22	из них приняты на обучение			
			за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг
			федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	
Программы бакалавриата - всего	487	90	89	0	0	1
в том числе по	176	23	22	0	0	1

направлениям подготовки: Информатика и вычислительная техника						
Информационные системы и технологии	172	22	22	0	0	0
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	139	45	45	0	0	0

Таблица 5.

Распределение приема студентов по направлениям подготовки
(заочная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	Подано заявлений	Принято с 01.09.22	из них приняты на обучение			
			за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг
			федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	
Программы бакалавриата – всего	72	46	0	0	0	46
в том числе по направлениям подготовки: Информатика и вычислительная техника	6	0	0	0	0	0
Информационные системы и технологии	20	17	0	0	0	17
Конструкторско-технологическое обеспечение	46	29	0	0	0	29

Средний балл ЕГЭ принятых в 2022 году обучающихся на обучение за счет бюджетных ассигнований – 66,72.

В том числе по направлениям подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника – 69,6;

09.03.02 Информационные системы и технологии - 67,3;

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств – 61,8.

Оценка качества освоения основных образовательных программ включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и итоговую государственную аттестацию и проводится согласно Порядка проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по образовательным программам высшего образования (утверждено приказом ректора от 14.03.2018 г. № 0307/1-о), Положения о порядке проведения промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утверждено приказом ректора от 29.03.2018 № 0436/1-о), Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (утверждено приказом ректора от 25.12.2019 г. № 2056-о). Согласно Положению, конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся по каждой дисциплине доводятся до их сведения в первый месяц учебного семестра.

В целом по филиалу абсолютная успеваемость студентов очной формы обучения составляет 71,6%, качественная – 62% .

В 2022 году выпуск в филиале составил 88 чел., в том числе по очной форме обучения – 34 чел., по заочной форме обучения – 54 чел. (таблица 6).

Таблица 6.

Распределение выпуска по направлениям подготовки.

Наименование направления подготовки, специальности	Код специальности, направления подготовки	Выпуск фактический с 01.10.21 по 30.09.2022 (очное обучение)	Выпуск фактический с 01.10.21 по 30.09.2022 (заочное обучение)
Программы бакалавриата – всего	X	34	54
в том числе по направлениям подготовки: Информатика и вычислительная техника	09.03.01	20	10
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	14	44

Результаты государственной итоговой аттестации 2022 г. приведены в таблице 7.

Результаты итоговых аттестаций свидетельствуют о достаточно высоком качестве знаний выпускников.

**Общие результаты государственной итоговой аттестации
(очная и заочная форма обучения)**

Направление подготовки	Оценки «отлично» и «хорошо»	Оценка «удовлетворительн	Оценка «неудовлетворитель
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	43	15	0
Информатика и вычислительная техника	27	3	0

В филиале ежегодно осуществляется оценка качества образования со стороны обучающихся. Обучающимся предоставлена возможность оценивания качества учебного процесса в целом в ходе ежегодного мониторинга «Исследование удовлетворенности студентов обучением».

Результаты всех видов оценки качества образования обсуждаются на заседаниях кафедр и Ученого совета филиала, принимаются корректирующие, предупреждающие, улучшающие мероприятия.

Внутренняя система оценки качества образования в целом соответствует требованиям лицензирования и государственной аккредитации, ФГОС, другим нормативно-правовым актам. К оценке качества образования привлекаются потребители и заинтересованные лица. Анализ результативности позволяет сделать выводы о том, что система оценки качества образования является механизмом совершенствования образовательной деятельности. Запланированные мероприятия в части совершенствования проектирования и реализации образовательной деятельности филиала в отчетный период выполнены в полной мере, цели в области качества достигнуты.

2.5. Профориентационная работа

В филиале сформирована комплексная система непрерывной профориентационной работы.

Профориентационная работа в филиале ведется по следующим направлениям:

1. Сетевое взаимодействие со школами и учреждениями СПО.

Ежегодно проводятся встречи со школьниками и их родителями в рамках классных часов, родительских собраний. Представители кафедр, приемной комиссии и отдела профориентации и трудоустройства в 2022 г. провели встречи с учащимися школ и колледжей (ГАПОУ «Технический колледж им. В.Д. Поташова», ГАПОУ «Набережночелнинский политехнический колледж», ГАПОУ «Камский политехнический колледж», ГАПОУ «Камский государственный автомеханический техникум», ГАПОУ «Камский строительный колледж имени Е.Н. Батенчука»).

В целях обеспечения качества подготовки инженерных кадров на основе непрерывного образования в 2022 г. на основе договора о совместной деятельности по созданию Инженерной школы № 1/1/2022 от 26.05.2022 г. на базе МБОУ СОШ № 30 функционирует Инженерная школа КАМАЗ-КАИ. Так же на основании на основе

договора о совместной деятельности по созданию Инженерной школы № 2/2022 от 01.09.2022 г. на базе МАОУ «Лицей-интернат № 84 имени Гали Акыш» открыт инженерный класс. К проведению мастер–классов привлекаются преподаватели, ведущие специалисты предприятий и, в ряде случаев, студенты старших курсов. Ведется активно подготовка учащихся 11 классов к ЕГЭ по математике, информатике, физике. Мастер–классы включают как лекционные, так и лабораторно-практические занятия с использованием лабораторной базы филиала. План проведения и перечень мастер–классов составляется на выпускающих кафедрах и рассылается по школам города.

2. Работа с предприятиями и организациями. Организуются встречи представителей кадровых служб предприятий, представителей филиала и родителей по вопросам профориентации и привлечения к целевому обучению. В 2022 году приемная комиссия филиала сотрудничала с кадровыми службами ПАО «КАМАЗ», ООО «Центр информационных технологий», ООО «ЦФ КАМА», АО «ПО ЕлАЗ», ООО «Управляющая компании КОМ» и др.

3. Работа по выявлению, поддержке и привлечению талантливой молодежи. В рамках этого направления ежегодно проводятся олимпиады школьников. В 2022 году в филиале проведены олимпиады по информатике, физике, математике, в которых приняли участие более 180 человек.

4. Тематические мероприятия. С целью повышения интереса к направлениям подготовки, реализуемым в филиале, на кафедрах проводятся тематические мастер-классы для школьников 7-11 классов и учащихся колледжей.

Профориентационная работа Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ направлена на популяризацию инженерного образования среди будущих абитуриентов, стимулирование у учащихся желания заниматься техническими направлениями; формирование представлений у молодежи об основных тенденциях развития машиностроительной и оборонной отраслей промышленности. Решению этих задач способствовали:

– Инженерный фестиваль в онлайн формате (март 2022 г.), участие в котором приняли более 300 учащихся образовательных организаций г. Набережные Челны.

5. Рекламная, выставочная и информационно - агитационная деятельность.

В филиале накоплен значительный опыт рекламной деятельности. С этой целью используются: ресурсы Интернет, выставки и т.д. В течение года в социальных сетях демонстрируются видеоматериалы о наиболее значимых событиях из жизни филиала, о правилах приема, публикуются статьи и информация в печатных и электронных СМИ города.

Деятельность филиала отражается на страницах Интернета, на сайте филиала - <https://chelny.kai.ru>, в социальной сети «ВКонтакте». В разделе для абитуриентов на сайте филиала размещены правила приема, план приема, режим работы приемной комиссии, представлен перечень вступительных испытаний, раздел для вопросов, на которые отвечает ответственный секретарь приемной комиссии филиала.

6. Индивидуальная работа с абитуриентами и родителями. Данный вид работы ведется в рамках личных встреч, по телефону, в форме переписки по электронной почте.

За отчетный период в мероприятиях филиала по повышению качества подготовки абитуриентов на входе в образовательный процесс приняли участие более 40 преподавателей и специалистов предприятий и организаций, а также более 3000 обучающихся среднего общего и среднего профессионального образования города и близлежащих районов РТ.

3. Востребованность выпускников.

Тесное сотрудничество филиала с работодателями, практикоориентированность учебных программ, опыт выполнения проектов по заказам предприятий обеспечивают конкурентоспособность выпускников филиала на рынке труда, их трудоустройство и быстрый карьерный рост (таблица 8).

Филиал системно проводит мониторинг трудоустройства выпускников. Выпускники филиала работают в ведущих предприятиях города и региона, основным работодателем является ПАО «КАМАЗ». Общее количество трудоустроенных выпускников 2022 г. (по всем формам обучения) – 100%, из них трудоустроившихся по специальности – 95%.

Таблица 8.

Сведения о послевузовской занятости выпускников 2022 г. (очная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	Код специальности, направления подготовки	Выпуск фактический из числа граждан РФ	Из него								
			продолжают обучение на следующем уровне	из них		получили направление на работу		не получили и направления на работу	предоставлено право свободного трудоустройства по желанию выпускника	призваны для прохождения военной (альтернативной гражданской) службы	проходят службу в ВС РФ по контракту
				по очной форме обучения в данной организации	за рубежом	всего	в соответствии с заключенными договорами о целевом приеме и целевом обучении				
Программы бакалавриата - всего	X	30	0	0	0	14	0	0	30	0	0
в том числе по направлениям подготовки: Информатика и вычислительная техника	09.03.01	16	0	0	0	0	0	0	16	0	0
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	14	0	0	0	14	0	0	14	0	0

Содействие трудоустройству и профессиональному становлению выпускников является одним из приоритетных направлений НЧФ КНИТУ-КАИ. В целях качественной реализации данного направления работы в филиале работает отдел профориентации и трудоустройства.

С 2008 года в филиале осуществляется интегрированная инновационная подготовка технических специалистов для наукоемкого машиностроения в рамках Машиностроительного образовательного кластера КАМАЗ-КНИТУ-КАИ (МОК).

В МОК на основе Договора о сотрудничестве в области подготовки кадров для группы организаций и подразделений ПАО «КАМАЗ» в рамках Машиностроительного образовательного кластера «МОК КАМАЗ-КНИТУ-КАИ» от 05.04.2022 г. № 4442/40700/01130-22 в 2022 г. обучалось 80% студентов очной формы обучения.

Высокую заинтересованность в трудоустройстве выпускников филиала проявляют предприятия ПАО «КАМАЗ», ООО «Центр информационных технологий», ООО «ЦФ КАМА», АО «ПО ЕлаЗ», ООО «РИАТ», ООО «Управляющая компании КОМ», ООО «Кориб», ООО «Паралакс Поволжье», ЗАО «ПТФК «ЗТЭО», АО «КАМА Дизель», ООО «ЦФ КАМА», АО «ТАТПРОФ», ОАО «РариТЭК», ООО «Набережночелнинский трубный завод» предприятия, входящие в Территорию особого социально-экономического развития «Набережные Челны», о чем свидетельствуют письма от предприятий и организаций на трудоустройство выпускников филиала как по инженерно-техническим специальностям, так экономистов.

Проводится работа по организации экскурсий и встреч с кадровыми службами и представителями предприятий, в 2022 г. были проведены встречи с представителями ПАО «КАМАЗ», ООО «Центр обслуживания бизнеса», АО «КАМА Дизель», ООО «ЦФ КАМА», ЗАО «ПТФК «ЗТЭО», ООО «Паралакс Поволжье», ООО «КамаЭнергетика».

Отсутствие фактов обращения выпускников филиала в Центр занятости населения г. Набережные Челны свидетельствует о высоком уровне трудоустройства выпускников. Отсутствие рекламаций со стороны потребителей на качество подготовки специалистов, наличие большого количества положительных отзывов от руководителей различных структур является результатом проводимой в филиале целенаправленной работы по повышению качества подготовки выпускников.

4. Обеспечение образовательной деятельности.

4.1. Качество учебно-методического обеспечения.

В целом обеспеченность учебного процесса соответствует требованиям ФГОС. Сведения об обеспеченности реализуемых образовательных программ размещены на сайте филиала в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

В 2019 году было начато обучение по образовательной программе по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника в соответствии с ФГОС 3++.

В 2020 году была получена лицензия на право осуществления образовательной деятельности по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии.

В 2021 году во все образовательные программы были внесены ежегодные обновления.

С 01.09.2021 году было начато обучение по образовательным программам по направлениям подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств и 09.03.02 Информационные системы и технологии в соответствии с ФГОС 3++.

В соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС, каждая дисциплина учебного плана обеспечена учебно-методической документацией, в том числе фондом оценочных средств и методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы. В каждой рабочей программе, разработанной в соответствии с Положением о рабочей программе дисциплины (модуля) и практики, четко сформулированы конечные результаты обучения в связке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОП.

Фонды оценочных средств разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств по образовательной программе высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в КНИТУ-КАИ, прошли внутреннюю и внешнюю экспертизы, подтверждающие надежность и валидность оценочных средств. Для каждого результата обучения по дисциплинам и практикам определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций, шкалы и процедуры оценивания.

Качество результатов обучения, обеспечивается, в том числе, и наличием методических рекомендаций по каждому виду учебной деятельности, указанной в рабочей программе дисциплины.

Все учебно-методические материалы размещены в системе Blackboard Learning КНИТУ-КАИ и доступны студентам в ЭИОС филиала из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории филиала, так и вне ее.

В филиале проводятся семинары для научно-педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала кафедр, на которых рассматриваются конкретные вопросы совершенствования учебно-методической работы.

4.2. Качество библиотечно-информационного обеспечения

Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ отвечает требованиям ФГОС ВО.

Библиотечный фонд НЧФ КНИТУ-КАИ укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы из расчета не менее 50 экз. таких изданий на каждые 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы имеет издания в расчете не менее 25 экз. на каждые 100 обучающихся. Объем библиотечного фонда филиала составляет 315625 экземпляров, из них печатные издания – 29071 экз., электронные документы – 286554 единицы (таблицы 9).

Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
1	3	4	5
Объем библиотечного фонда – всего	0	0	315625
из него литература:			
учебная	0	0	4445
в том числе обязательная	0	0	2068
учебно-методическая	0	0	24281
в том числе обязательная	0	0	13905
художественная	0	0	251
научная	0	0	94
печатные издания	0	0	29071
аудиовизуальные документы	0	0	0
документы на микроформах	0	0	0
электронные документы	0	0	286554

Комплектование фонда печатной и электронной учебной литературой осуществляется на основе заявок кафедр, ведется научная обработка литературы, обслуживание читателей на абонементе и в читальном зале.

В образовательном процессе используются информационные ресурсы и базы данных, электронные учебники и учебные пособия. Все фонды библиотеки отражены в электронном каталоге. Наряду с собственным библиотечным фондом обучающиеся, научно-педагогические работники и сотрудники филиала имеют возможность пользоваться фондами научно-технической библиотеки КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева посредством межбиблиотечного абонемента.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

При реализации ОП ВО применяются электронные библиотечные системы (Таблица 10).

Перечень электронных образовательных и информационных ресурсов.

№ п/п	Наименование электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие)
1.	ЭБС Издательства «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com	ЭБС «Лань», договор № 316-223 от 10.09.2021 на оказание услуги в области информационных технологий по подключению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС), ООО «Издательство Лань» (до 27.10.2022).
2.	ЭБС Издательства «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com	ЭБС «Лань», Контракт №119 от 19.09.2022г. на оказание услуг в области информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС) «Издательство Лань», содержащей электронные версии учебной и научной литературы, ООО «Издательство Лань» (до 19.09.2023)
3.	ЭБС «Znanium.com» https://znanium.com/	ЭБС «Znanium.com», Контракт № 001 от 23.03.2021 на оказание услуг в области информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС) ООО «Знаниум» (20.03.2022)
4.	ЭБС «Znanium.com» https://znanium.com/	ЭБС «Znanium.com», Контракт №003 от 23.03.2022 на оказание услуг в области информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС) ООО «Знаниум» (23.03.2023)
5.	Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/	ЭБС «ЮРАЙТ», Контракт № 030 от 28.06.2021 на оказание услуг в области

		информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС) ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (03.07.2022)
6.	Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/	ЭБС «ЮРАЙТ», Контракт № 046 от 11.07.2022 на оказание услуг в области информационных технологий по приобретению неисключительных (пользовательских) лицензионных прав на подключение и обеспечение доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС) ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (11.07.2023)
7.	Национальная электронная библиотека НЭБ https://нэб.рф/	Договор №101/НЭБ/0736 от 10.09.2015 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке (бессрочно).
8.	Электронная библиотека КНИТУ-КАИ https://elibs.kai.ru/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=488	Электронная библиотека КНИТУ-КАИ (полнотекстовые издания университета), ресурс, включающий полные тексты авторефератов, учебников и учебных пособий, курсов лекций, материалов конференций и других трудов сотрудников КНИТУ-КАИ в формате PDF (бессрочно).
9.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Лицензионное соглашение №735 от 05.09.2011 с ООО Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU о предоставлении информационных ресурсов (бессрочно).

Доступ к ЭБС возможен из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории филиала, так и вне ее.

4.3. Качество кадрового обеспечения

Научно-педагогический персонал филиала включает профессорско-преподавательский состав (ППС) и научных работников. К проведению занятий по образовательным программам в соответствие с ФГОС ВО привлекаются ведущие работники и руководители предприятий и организаций.

Реализация ОП в филиале обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Удельный вес численности научно-педагогических работников (штатных и внешних совместителей), имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала составляет 95,1%. Удельный вес численности научно-педагогических работников (штатных и внешних совместителей), имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала составляет 88,7%, удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников – 6,4%. Соответствие требованиям ФГОС ВО и ФГОС ВО 3++ в части доли преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание и/или опыт работы в соответствующей сфере, выполняется по всем направлениям подготовки.

В филиале действуют две базовые кафедры (кафедра Лазерных и аддитивных технологий, кафедра Бережливого производства), созданные на ПАО «КАМАЗ» и обеспечивающие практическую подготовку обучающихся.

В 2022 г. к реализации программы бакалавриата были привлечены руководители и работники организаций, деятельность которых связана с профилем программы бакалавриата (таблица 11).

Удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников составляет 10,7%.

При подборе кадров на должности НПП обязательно учитывается повышение преподавателем своей квалификации как педагога и специалиста.

Таблица 11.

Руководители и работники организаций, деятельность которых связана с профилем программы бакалавриата

№	ФИО	Должность	Место работы
1.	Гавариев Р.В.	Главный конструктор	ООО «Сатурн»
2.	Емельянов Д.В.	Технолог	ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРАНСМИССИИ»
3.	Маев Д. В.	Начальник Учебно-технологического комплекса блока первого заместителя генерального директора	ПАО «КАМАЗ»
4.	Поплаухина Т.Д.	Ведущий специалист	ООО «Снабзаказ»
5.	Птичкин С. Н.	Директор Прессово-рамного завода	ПАО «КАМАЗ»
6.	Сунгатов И.З.	Руководитель отдела контекстной рекламы	Агентство контекстной рекламы VELVET
7.	Фасхутдинов А.И.	Директор департамента проектирования новых производств и моделирования технологий -	ПАО «КАМАЗ»

№	ФИО	Должность	Место работы
		главный конструктор Технологического центра	
8.	Хамидуллин М.Р.	Инженер-программист	ООО «Внедренческий центр СТИВ»

В прошлом учебном году преподаватели филиала прошли повышение квалификации по направлениям:

- по профилю педагогической деятельности – 9 человек;
- по использованию информационных и коммуникационных технологий – 2 человека.

Отношение средней заработной платы ППС к средней заработной плате по региону в 2022 г. составило 220,9%.

Реализуемые основные образовательные программы полностью обеспечены научно-педагогическими кадрами. Квалификация преподавательских кадров соответствует требованиям, установленным ФГОС ВО.

5. Научно-исследовательская деятельность

Одной из главных и приоритетных задач развития Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ является проведение научных исследований и издание научных публикаций. Филиал системно проводит исследования в области наукоемкого машиностроения, информационных и вычислительных технологий, экономики, инженерного образования и других важнейших отраслей знания. В 2022 году Набережночелнинский филиал подписал контракт на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы с НТЦ ПАО «КАМАЗ» на сумму 3,2 млн. рублей.

Выбор приоритетных направлений научно-исследовательской деятельности филиала определен задачами социально-экономического развития города и региона и потребностями предприятий-партнеров.

Основные научные направления филиала:

1. Новые технологии наукоемкого машиностроения.
2. Разработка теории, методологии и механизмов управления эффективностью производственных предприятий в условиях новой индустриальной экономики.
3. Теоретические и прикладные исследования вопросов создания аппаратно-программных комплексов по автоматизации технологических процессов.
4. Новые модели подготовки кадров для наукоемкого машиностроения и оценка качества образования.
5. Информационные технологии.
6. Экономика организации и предприятий.

За 2022 год преподавателями филиала опубликовано более 100 научных работ, в том числе 5 монографий, 71 статья в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, в том числе 10 – в журналах базы Web of Science и 20 в журналах базы SCOPUS (таблица 12).

Совокупная цитируемость публикаций организации, относящихся к типам Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper, изданных за последние 5 лет, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, составила 2393 ед., из них Web of Science – 260, Scopus – 192, RSCI-4, РИНЦ – 1893. Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых

опубликованы статьи организации – 0,48 ед.

Практически все разработки и их результаты находят отражение в учебном процессе: при подготовке выпускных квалификационных и курсовых работ, проведении практических и лабораторных занятий.

На каждой кафедре ежегодно разрабатываются планы научно-исследовательской деятельности студентов (НИРС), в которых зафиксированы основные направления НИРС:

1. Организация и проведение вузовских студенческих научных мероприятий.
2. Участие студентов филиала в различных конкурсах, конференциях и выставках, организованных другими вузами и организациями.
3. Публикация статей студентов.

Таблица 12.

Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности
(публикационная, издательская активность)

Показатель	Всего
Число публикаций организации, относящихся к типам Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper – всего	168
из них, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science	10
из них в базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)	3
Scopus	20
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	70
иные зарубежные информационно-аналитические системы	0
в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	16
Опубликовано научных монографий, глав в монографиях – всего	5
из них за рубежом	0
Получено грантов – всего	0
из них зарубежных	0

Фактические значения научно-исследовательской работы студентов в 2022 г. существенно превышают запланированные (таблица 13).

Результаты научно-исследовательской работы студентов

№	Показатель	Количество
1.	Студенческие доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней	132
2.	Студенческие публикации в изданиях, входящих в перечень журналов ВАК	14
3.	Студенческие публикации в изданиях по итогам международных мероприятий, проводимых образовательными и научными организациями, государственными структурами, корпорациями	55
4.	Студенческие публикации в изданиях по итогам всероссийских мероприятий, проводимых образовательными и научными организациями, государственными структурами, корпорациями	39
5.	Студенческие публикации в изданиях, включенных в РИНЦ	94
6.	Студенческие работы, поданные на научные конкурсы, включая конкурсы ВКР	-
7.	Студенческие премии / медали, дипломы I степени / дипломы II и III степеней / благодарственные письма, грамоты	-
	международные	-/-/5/-
	всероссийские	-/-/-/-
	региональные	-/-/-/-

6. Международная деятельность

В целях усиления интеграционных процессов образования и науки, эффективности учебной, научной и инновационной деятельности в Набережночелнинском филиале развивается сотрудничество с вузами, организациями и предприятиями на международном уровне.

Основными направлениями международной деятельности являются:

- развитие и поддержка академической мобильности студентов и сотрудников филиала;
- проведение совместных научных исследований с зарубежными партнерами;
- участие в международных проектах, организация международных научных мероприятий;
- участие преподавателей и студентов филиала в международных конференциях;
- повышение квалификации профессорско-преподавательского филиала в зарубежных образовательных центрах.

Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ (таблицы 14, 15), обучающихся по программам бакалавриата, в общей численности обучающихся составляет 1,2%.

Распределение численности студентов по гражданству
(очная форма обучения)

	Численность студентов				
	всего	за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг
		федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	
Граждане Российской Федерации	231	230	0	0	1
Граждане иностранных государств – всего	4	3	0	0	1
в том числе из:					
Республика Азербайджан	1	1	0	0	0
Республика Таджикистан	1	1	0	0	0
Туркменистан	1	0	0	0	1
Республика Узбекистан	1	1	0	0	0

Таблица 15.

Распределение численности студентов по гражданству
(заочная форма обучения)

	Численность студентов				
	всего	за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг
		федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	
граждане Российской Федерации	253	20	0	0	233
граждане иностранных государств – всего	2	0	0	0	2
в том числе из:					
Республика Азербайджан	1	0	0	0	1

Туркменистан	1	0	0	0	1
--------------	---	---	---	---	---

Международная деятельность филиала в отчетном году заключалась в заочном участии преподавателей и студентов филиала в международных конференциях:

- международная научно-техническая конференция «Юность и знания - гарантия успеха - 2022»;
- международная научно-практическая конференция «Материаловедение и металлургические технологии»;
- международная научно-практическая конференция «Электроэнергетика сегодня и завтра»;
- международная научно-техническая конференция «Современные проблемы и направления развития материаловедения и термической обработки металлов и сплавов»;
- международная научная конференция «Молодежь и системная модернизация»;
- международная научная конференция «Качество в производственных и социально-экономических системах: сборник научных статей 10-й Международной научно-технической конференции»;
- международная научная конференция «Молодежь и XXI век»;
- Перспективные материалы науки, технологий и производства : Сборник научных статей 12-ой Международной научно-практической конференции,;
- 12-ой Международной научно-практической конференции.
- более 75 студентов приняли заочное участие в международных научно-практических конференциях (г. Казань, г. Москва, г. Волгоград, г. Курск и пр.)

7. Внеучебная работа

7.1. Воспитательная работа в филиале

Воспитательный процесс Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ обеспечивает создание единого социокультурного пространства, консолидирующего университетское сообщество, формирование жизненных установок студенческой молодежи, соответствующих современным реалиям жизни; развитие социальной и профессиональной мобильности, гражданственности и ответственности.

Целью воспитательной работы является формирование и разностороннее развитие творческой личности современного, квалифицированного, конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, физическим здоровьем, социальной активностью, качествами гражданина-патриота, устойчивой профессиональной направленностью и компетентностью через целостную систему воспитания, отвечающую интересам самой личности к требованиям общества.

Согласно требованиям Стандартов воспитания РФ приоритетными направлениями воспитательной работы являются:

- сохранение, развитие и преумножение историко-культурных традиций университета, преемственности;
- поддержка инициативной и талантливой молодежи, содействие учебной и научно-исследовательской деятельности студентов;
- формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;

- организация культурно-массовых, спортивных мероприятий, организация досуга студентов;
- профилактика асоциальных явлений и формирование позитивных ценностей в студенческой среде;
- воспитание толерантности, профилактика любых проявлений национализма и экстремизма в студенческой среде;
- развитие и совершенствование деятельности студенческого самоуправления, добровольческого и волонтерского движения.

Условиями эффективного развития воспитательной работы в филиале являются:

- научно-методическое обеспечение воспитательного процесса, в том числе разработка и внедрение Рабочей программы воспитания и Примерного календарного плана воспитательной работы с 01.09.2021 г. (приказ №147-0 от 26.08.2021 г., №125/3-0 от 26.08.2022 г.) и рабочие программы воспитания как часть основных профессиональных программ (ОПОП);
- мотивация социально-значимой активности студентов;
- мониторинг качества воспитательной работы.

Важная составляющая воспитательной работы филиала – деятельность органов студенческого самоуправления. Эффективно работают следующие студенческие объединения: интеллектуальный клуб «Творческое объединение «Алексей», творческое объединение «Полет», студенческое спортивное объединение.

В отчетном году команды интеллектуального клуба стали организаторами интеллектуальных игр среди студентов филиала: «Мы-космос», Универ-квест, антикоррупционный квест, приуроченный ко Дню призывника и квест-игра «Дорогами войны». Участники клуба приняли участие в городской интеллектуально-познавательной игре «Честные знания», «Ведется следствие» в рамках Международного дня борьбы с коррупцией.

Особое место в гражданско-патриотическом и нравственном воспитании студентов занимают мероприятия, направленные на формирование корпоративного единства обучающихся и выпускников университета: встречи с выпускниками КАИ - ветеранами Боевой Комсомольской Дружины, мероприятия, посвященные памяти А. Айдинова. Активное участие приняли обучающиеся и преподаватели в акции-шествии Бессмертного полка.

Центром творческого вдохновения филиала является творческое объединение «Полет», которое стало организатором многих мероприятий: фестиваль «День первокурсника-2022», театральная постановка «Майская история», организации церемонии вручения дипломов и «Первое сентября». Участие в таких мероприятиях дают возможность самым ярким представителям первокурсников выйти на городские площадки, представляя филиал на большой сцене.

Особое внимание в филиале уделяется профилактике и противодействию проявлениям коррупции в студенческой среде. Обучающиеся филиала ежегодно принимают участие в целом ряде антикоррупционных мероприятий: конкурс видеороликов, квест-игры. В преддверии Международного дня борьбы с коррупцией начальник ОВР совместно с доцентом кафедры ЭиГД Ашрафуллиной Л.Ф. проводят круглый стол.

В центре педагогического внимания – профилактика социально-негативных явлений и мотивация обучающихся на здоровый образ жизни. План воспитательной работы включает проведение профилактических мероприятий по следующим

направлениям: профилактика правонарушений; профилактика распространения ВИЧ-инфекции и других социально опасных заболеваний; профилактика табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ; пропаганда здорового образа жизни; противодействие коррупции; профилактика экстремистских проявлений, формирование толерантной среды на основе ценностей многонационального российского общества.

В отчетном году в ежедневном режиме велась информационно-разъяснительная работа по пропаганде здорового образа жизни. Организованы встречи студентов с представителями УМВД России по г. Набережные Челны, ГАУЗ «№6», тренинговые занятия со специалистами ЦППП «Диалог» по профилактике наркомании, правонарушений, проявлений экстремизма и терроризма.

В НЧФ КНИТУ-КАИ традиционно значительное внимание уделяется развитию физкультуры и спорта, спортивно-массовой работы с обучающимися. Проведены спортивно-массовые мероприятия: Первенство филиала по лыжным гонкам, Первенство филиала по футболу и Студенческая спартакиада по игровым видам спорта. В спортивных секциях (пауэрлифтинг, волейбол) филиала занимается более 20 студентов, обучающихся по очной форме обучения.

Обучающиеся филиала участвуют в различных спортивных соревнованиях, добиваясь значительных успехов:

1. Студенческая Спартакиада г. Набережные Челны:

– по шахматам – лучшие спортсмены – Куркин А. (4 курс), Газизов И. (4 курс), Белавин М. (2 курс), Крапивина К. (2 курс).

– по настольному теннису – лучшие спортсмены: Куштейко А.О. (2 курс), Юсупов Р.Р. (2 курс);

– по лыжным гонкам – лучшие спортсмены: Май Д. (3 курс), Филатов Ю. (3 курс), Матяшов М. (2 курс);

Количество информационных сообщений на информационных ресурсах образовательной организаций о деятельности секций, мероприятиях, соревнованиях, общественной активности, опубликованных в отчетном году, составляет 46 единиц.

Значительное внимание в организации воспитательной работы филиала уделяется развитию студенческого самоуправления. Оно занимает особое место в формировании социально-зрелой личности, развитии управленческих, организаторских, коммуникативных способностей будущих специалистов. В целях развития студенческого самоуправления, поддержки существующих молодежных объединений и инициатив по профессиональной адаптации обучающихся и повышению их профессиональных компетенций, а также социокультурному развитию и гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся в филиале создан Студенческий совет, в состав которого входит более 15 активистов. Итогом работы Студенческого совета стали такие мероприятия как: тематические игры интеллектуального клуба «Творческое объединение «Алексей», организация культурно-массового мероприятия для первокурсников «Первый полет», проведение детского праздника в рамках городского мероприятия «Кубок мэра-2022», организация экологического десанта и др.

Пrestиж участия в общественной жизни филиала подчеркивает участие и победа в конкурсе «КАИст года» председателя Студенческого совета, Аввакумова И.И.

Таким образом, в филиале сформирована социокультурная среда и созданы условия для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском

обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

8. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база филиала обеспечивает необходимые условия для ведения образовательной деятельности.

Набережночелнинский филиал КНИТУ-КАИ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторно-практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренной образовательными программами, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

Общая площадь помещений (на правах безвозмездного пользования), в которых осуществляется образовательная деятельность, составляет 6442 кв.м.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных техническими средствами обучения, демонстрационным оборудованием. Перечень учебных лабораторий, оснащенных комплексом оборудования и технических средств обучения, соответствует требованиям ФГОС к минимально необходимому для реализации ОП перечню материально-технического обеспечения.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Каждая лаборатория имеет паспорт, в лабораториях назначены ответственные за пожарную безопасность. Лаборатории оснащены средствами пожаротушения.

Общее число всех лабораторий, включая компьютерные классы, – 21.

Имеется 16 мультимедийных аудиторий. Два помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации.

Технические средства оснащения филиала включают: компьютеры – 215 ед. (в том числе 37 ноутбуков); серверное оборудование; мультимедийные проекторы – 28 ед.; интерактивные доски – 15 ед.; сканеры – 3 ед.; принтеры – 18 ед.; многофункциональные устройства – 13 ед. и пр.

Все компьютеры входят в локальную сеть с возможностью выхода в Интернет.

Работоспособность сети обеспечивают 7 серверов.

В коридорах и местах общего доступа филиала установлены точки доступа Wi-Fi с отдельным каналом связи.

Максимальная скорость доступа к Интернету составляет 60 мбит/сек, суммарная пропускная способность всех каналов доступа к Интернету 120 мбит/сек.

Программное обеспечение всех компьютерных классов филиала соответствует учебным планам направлений подготовки и рабочим программам дисциплин, для изучения которых они используются.

Все системное и прикладное программное обеспечение в филиале является лицензионным или свободно-распространяемым.

Филиал имеет свыше 100 лицензионных программных продуктов.

В учебном процессе используются дистанционные образовательные технологии на основе системы LMS Blackboard.

Информационное обеспечение учебного процесса является современным и достаточным для обеспечения качественной подготовки специалистов.

В вузе имеются объекты социальной и спортивной инфраструктуры: актовый зал, помещения для работы органов студенческого самоуправления, объекты спорта.

Собственный спортивный зал площадью 150,2 кв.м. оснащен необходимым оборудованием и инвентарем. Занятия по игровым видам спорта ведутся на спортивной площадке филиала в составе: футбольное поле (1750 кв.м.) и баскетбольная площадка (542,7 кв.м.).

В тренажерном зале (24 единицы спортивного оборудования), в секциях по каратэ, баскетболу и волейболу занимаются около 30% обучающихся.

В филиале уделяется особое внимание медицинскому обслуживанию студентов и сотрудников: имеется медпункт, заключен договор о медицинском обслуживании с ГАУЗ «Городская поликлиника № 4».

Имеется столовая площадью 71,6 кв.м. на 60 посадочных мест. Заключен договор о предоставлении услуг по организации питания студентов и сотрудников филиала.

В филиале обеспечены возможности беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а так же их пребывание в указанных помещениях.

Материально-техническая база филиала достаточна для ведения образовательной деятельности по реализуемым ОП.

Соответствие санитарно-гигиенических и пожарных нормативов в учебных корпусах филиала подтверждены заключениями санитарно – эпидемиологической службы и заключениями Государственной противопожарной службы.

Собственных общежитий в филиале нет.

С предприятиями и организациями города заключены договоры об обслуживании по вывозу отходов, о дератизации и дезинсекции. Здание оснащено системами охранно-пожарной сигнализации, система ПАК «Стрелец Мониторинг» и видеонаблюдения.

Для обеспечения безопасной жизнедеятельности Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ ведется работа по охране объекта с ОВО по городу Набережные Челны филиала ФГКУ «УВО ВНГ России, которая обеспечивает выезд группы немедленного реагирования при срабатывании тревожной сигнализации. Техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре в Набережночелнинском филиале КНИТУ-КАИ оказывает услуги по договору с ООО «Альтернатива».

Для обеспечения безопасной жизнедеятельности Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ ведется работа по охране объекта с ОВО по городу Набережные Челны филиала ФГКУ «УВО ВНГ России, которая обеспечивает выезд группы немедленного реагирования при срабатывании тревожной сигнализации. Техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре в Набережночелнинском филиале КНИТУ-КАИ оказывает услуги по договору с ООО «Альтернатива».

9. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья

В Набережночелнинском филиале КНИТУ-КАИ имеется 13 обучающихся из числа инвалидов, удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, составляет 2,6%.

Организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья: имеется индукционная петля "Сонет-РСМ" для слабослышащих; для лиц с ограниченными возможностями по зрению организовано специализированное рабочее место (компьютер со специализированным программным обеспечением Zoom Text Fusion 11 Pro). На официальном сайте вуза (<https://chelny.kai.ru/>) создана альтернативная версия сайта для слабовидящих. Имеются таблички с шрифтом Брайля.

Ответственным за организацию обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья назначена начальник учебно-методического отдела Зорина И.В. (приказ № 136-о от 06.09.2022 г.). Ответственным за обеспечение доступности в здание филиала и безопасного в них нахождения назначен начальник административно-хозяйственного отдела Рахматуллин Р.М. (приказ № 136-о от 06.09.2022 г.) Ответственным за организацию ведения специализированного учета инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления, обучения, трудоустройства назначена начальник отдела профориентации и трудоустройства Муханова Л.И. (приказ № 136-о от 06.09.2022 г.) Ответственным за работу со специальными техническими и программными средствами обучения инвалидов назначен ведущий инженер Гаязов Р.Р. (приказ № 136-о от 06.09.2022 г.)

Директор филиала



А.Ф. Мустафин

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

<i>Наименование образовательной организации</i>	Набережночелнинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" (НЧФ КНИТУ-КАИ)
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Республика Татарстан 423814, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Академика Королева, дом 1
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	490
1.1.1	по очной форме обучения	человек	235
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	255
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	54,0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0

1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	66,72
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	126
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	698
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	37,03
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	74,07
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	259,25
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1490,40
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	83,7
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,3
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	1,3
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	41,9
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0

2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	3 / 10,7
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	17,3 / 88,7
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1,25 / 6,4
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	6/ 1,2
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	4 / 1,7
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	2 / 0,7
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/ 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0

3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	56622,5
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3181
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	912,9
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	220,9
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	23,5
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,59
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	16,1
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	110,27
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0 / 0
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	13 / 2,6
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	13
6.3.1	по очной форме обучения	человек	13
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0

Директор филиала



А.Ф. Мустафин