

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

А.Х. Гильмутдинов

« 20 » 04 2020 г.



ОТЧЕТ

о самообследовании

Ленингородского филиала федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Казанский
национальный исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ» за 2019 год

Казань
2020 г.

Содержание

Введение	3
Часть 1. Аналитическая	4
1. Общие сведения о Лениногорском филиале КНИТУ-КАИ.....	4
2. Образовательная деятельность	6
3. Научно-исследовательская деятельность	19
4. Международная деятельность	22
5. Внеучебная деятельность.....	22
6. Материально-техническое обеспечение	24
Заключение.....	27
Часть 2. Результаты анализа показателей деятельности ЛФ КНИТУ-КАИ ..	29

Введение

Отчет о результатах самообследования составлен в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 217-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» и от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию». С целью обеспечения открытости и доступности информации о Лениногорском филиале КНИТУ-КАИ была создана комиссия для проведения самообследования филиала.

В процессе самообследования была проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности ЛФ КНИТУ-КАИ.

Отчет о результатах самообследования структурно состоит из аналитической части и результатов анализа показателей деятельности.

Аналитическая часть содержит разделы:

- общие сведения об ЛФ КНИТУ-КАИ;
- образовательная деятельность;
- научно-исследовательская деятельность;
- международная деятельность;
- внеучебная работа;
- материально-техническое обеспечение.

Часть 1. Аналитическая

1. Общие сведения об ЛФ КНИТУ-КАИ

Лениногорский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" создан в 2002 году в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от 28.06.2002 № 2478.

Таблица 1.1

Общие сведения о Лениногорском филиале КНИТУ-КАИ

№	Наименование сведения	Значение сведений
1.	Полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность	Лениногорский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
2.	Сокращенное наименование филиала	ЛФ КНИТУ-КАИ, Лениногорский филиал КНИТУ-КАИ
3.	Дата создания образовательной организации	Приказ Министерства образования Российской Федерации от 28.06.2002 № 2478
4.	Контактная информация организации (адрес)	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, пр. Ленина, д.22
5.	Контактная информация организации (телефоны, факс)	Телефон/факс: (85595) 6-14-60, Приемная: (85595) 6-14-60
6.	Контактная информация организации (адрес электронной почты)	kgtuleninogorsk@vandex.ru
7.	Контактная информация организации (адрес сайта)	www.lfkai.ru
8.	Реквизиты лицензии	Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности от 20.04.2016г. рег. №2096, серия 90Л01 №0009139, приложение № 4.4.серия 90П01 № 0043445. Срок действия – бессрочно.
9.	Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации	Свидетельство о государственной аккредитации №2940 от 14 ноября 2018г. серия 90А01 № 0003085, приложение №4 серия 90А01 №0016393, приложение №8 Серия 90А01 №0018059. Срок действия – 14 ноября 2024г.

Миссия университета – удовлетворение потребностей человека, общества и государства в высоких стандартах образованности и культуры на современном этапе их развития. Упрочение позиций КНИТУ-КАИ как ведущего университета России, реализующего образовательные услуги на основе широкого внедрения инновационных технологий, опыта передовых образовательных организаций высшего образования России и зарубежья, сочетающего образование и научную деятельность как фактор развития и совершенствования системы обеспечения отраслей машиностроения конкурентоспособными на рынке труда научно-техническими кадрами высшей квалификации.

ЛФ КНИТУ-КАИ руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ, Уставом КНИТУ-КАИ и Положением об ЛФ КНИТУ-КАИ, утвержденным Ученым Советом КНИТУ-КАИ.

Учредителем университета является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

ЛФ КНИТУ-КАИ является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ", имеет отдельный баланс, являющийся составной частью баланса университета, лицевой счет, открытый в установленном порядке в территориальном органе федерального казначейства, печать, штамп и бланки, зарегистрированные в установленном порядке.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый приказом ректора университета и действующий на основании доверенности, выданной ректором.

Для рассмотрения основных вопросов деятельности Лениногорского филиала общим собранием трудового коллектива избирается Ученый совет филиала под председательством директора филиала. Ежегодно на Ученом совете филиала директор представляет отчет о проделанной работе и деятельности филиала.

Содействие в решении актуальных задач развития Лениногорского филиала оказывает Попечительский совет ЛФ КНИТУ-КАИ под председательством Главы администрации МО «Лениногорский муниципальный район», мэра г. Лениногорска Хусаинова Р.Г. В состав Попечительского совета входят руководители предприятий, представители университета, филиала.

Еще одним органом управления в филиале является Совет студентов (орган студенческого самоуправления), который выполняет функцию обратной связи в системе управления филиалом.

Основной учебной и научной структурной единицей филиала является кафедра, обеспечивающая выполнение его основных задач в учебно-воспитательном процессе, научной деятельности, подготовке и повышении квалификации профессорско-преподавательского состава и специалистов предприятий. Руководство деятельностью кафедры осуществляет заведующий кафедрой, который несет ответственность за результаты ее работы. Заведующий кафедрой избирается Ученым советом КНИТУ-КАИ тайным голосованием на срок до 5 лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих ученую степень и ученое звание. Права и обязанности заведующего кафедрой определяются Положением о кафедре и должностной инструкцией. В структуре филиала три кафедры, две из которых – выпускающие.

Права и обязанности участников образовательного процесса в ЛФ КНИТУ-КАИ регламентируются Уставом, Положением о филиале, Правилами внутреннего распорядка обучающихся, Правилами внутреннего трудового распорядка, также иными нормативными актами и локальными актами.

В целях систематизации и контроля в ЛФ КНИТУ-КАИ организована работа по ежегодному представлению отчета о деятельности, планированию работы в области учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы со студентами.

В целом анализ организации управления филиалом и взаимодействия его структурных подразделений показал их соответствие уставным требованиям и способность обеспечения гибкости и оперативности выполнения основных функций и задач высшего учебного заведения.

2. Образовательная деятельность

2.1 Контингент студентов

В соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20.04.2016г. регистрационный № 2096, серия 90Л01, № 00091398, приложением №4.4 к ней (срок действия – бессрочно) филиал реализует следующие программы высшего образования: 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 20.03.01 Техносферная безопасность; 38.04.01 Экономика.

Обучение бакалавров и магистров осуществляется по очной и заочной формам.

Контингент обучающихся в 2019/2020 учебном году составляет:

очная форма обучения – 187 человек;

заочная форма обучения - 688 человек.

Общий контингент студентов за последние 5 лет представлен в таблице 2.1:

Таблица 2.1

Динамика контингента по формам обучения по ЛФ КНИТУ-КАИ

Форма обучения	Год				
	2015	2016	2017	2018	2019
Очная	162	174	156	135	187
Очно-заочная	67				
Заочная	668	617	690	703	688
Всего контингент:	897	791	846	838	875
Всего приведенный контингент:	245,55	235,7	225	205,3	255,8

В 2019 году было переоформлено приложение к лицензии на осуществление образовательной деятельности в связи с изменением перечня образовательных услуг и изменением адреса места осуществления образовательной деятельности:

- лицензирована новая образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность;

- новый дополнительный адрес осуществления образовательной деятельности: 423230, Республика Татарстан, г.Бугульма, ул. Габбаса Залакова, д.7/3.

Профориентационная работа филиала ведется в соответствии с планом работы на 2019-2020 учебный год. Основной задачей профориентационной работы в ЛФ КНИТУ-КАИ является помощь в осознанном выборе школьниками технических и гуманитарных профессий, а так же привлечение и сохранение будущих абитуриентов, способных внести качественные положительные изменения в развитие города и региона.

Основные мероприятия с целью профессиональной ориентации, проведенные администрацией и профессорско-преподавательским составом филиала:

- Республиканский конкурс научно-исследовательских работ (проектов) «Новое поколение - 2019» (120 участников);
- экскурсии школьников и студентов СПО в ЛФ КНИТУ-КАИ (579 человек);
- классные часы в школах г. Лениногорска, Бугульмы и района (521 человек);
- «Воскресные лекции» от ведущих преподавателей филиала для обучающихся 11-х классов школ города;
- «Неделя науки-2019» (300 человек);

- встречи на родительских собраниях в школах и учреждениях СПО города и района (590 человек);
- просветительский проект для школьников города и района «Студент на один день» (95 человек);
- олимпиады по финансовой грамотности среди студентов СПО г. Лениногорск и уроки «финансовой грамотности» в рамках Проекта Министерства финансов Российской Федерации «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации»;
- выступление перед учащимися 11 классов школ на форуме «Образование. Карьера-2019» в г. Лениногорск, г. Бавлы, г. Азнакаево;
- участие в мероприятиях госпрограммы «Стратегическое управление талантами в РТ на 2015-2020 годы»;
- выездная работа со школьниками и студентами СПО РТ (гг. Альметьевск, Бугульма, Азнакаево, Актюба, Бавлы, Черемшан), Сармановского р-на, Республики Башкортостан (гг. Октябрьский, Туймазы), Оренбургской, Самарской областей (с. Северное, Шентала, Клявлино, Камышла);
- товарищеские встречи по волейболу со школьниками и студентами СПО на базе филиала(64 человека);
- очный этап республиканской предметной олимпиады «Сэлэт-Олимп» (355 человек)
- разработка профориентационных буклетов, презентаций и материалов для размещения на сайте <http://www.lfkai.ru/> и на страницах в социальных сетях;
- создание рекламных контентов в соцсетях В контакте и Instagram;
- привлечение СМИ городов Лениногорск, Азнакаево и Бугульма, СМИ Республики Башкортостан, Самарской и Оренбургской областей для размещения информации в газетах, на радио и телевидении.

Общие сведения о приеме в ЛФ КНИТУ-КАИ по образовательным программам в 2019 году

Наименование направлений	Код направления	Подано заявлений	Принято всего	из них на бюджет	из них с полным возмещением затрат на обучение	Средний балл ЕГЭ
Очная форма обучения						
Экономика	38.03.01	9	6	-	6	55,8
Экономика	38.04.01	34	34	-	34	-
Менеджмент	38.03.02	2	0	-	-	-
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	54	29	7	22	59,2
Машиностроение	15.03.01	44	17	14	3	58,7
Информационные системы и технологии	09.03.02	9	7	0	0	58,4
Заочная форма обучения						
Экономика	38.03.01	39	38	0	38	60,6
Менеджмент	38.03.02	1	0	-	-	-
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	34	31	0	31	45
Машиностроение	15.03.01	91	83	0	83	53,8
Информационные системы и технологии	09.03.02	21	19	0	19	-

2.2 Общие сведения об основных образовательных программах высшего образования, реализуемых в ЛФ КНИТУ-КАИ

Подготовка бакалавров и магистров в филиале по направлениям 15.03.01, 15.03.05, 09.03.02, 38.03.01, 38.03.02, 20.03.01, 38.04.01 ведется в соответствии с образовательными программами, разработанными на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО), утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации.

По направлениям подготовки, реализуемых на основе ФГОС ВО, в ЛФ КНИТУ-КАИ разработаны и утверждены образовательные программы (ОП), которые представляют собой совокупность учебно-методической документации и включают в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, а также программы учебных и производственных практик, учебные и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии, качество подготовки обучающихся.

В соответствии с ФГОС ВО программы бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки состоят из блоков: Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практики», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к её вариативной части.

Блок 2 «Практики» в полном объеме относится к вариативной части программы. В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная практики.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» в полном объеме относится к базовой части программы, составляет 6 зачётных единиц. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы бакалавриата и магистратуры, являются обязательными для освоения.

Дисциплины (модули) по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках базовой части Блока 1 в объеме 72 часа (2 зачётные единицы) и элективных дисциплин (модулей) в объеме 328 академических часов.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы бакалавриата (магистратуры) и практики определяют направленность (профиль) программы бакалавриата (магистратуры).

Обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору в объеме не менее 30% вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» составляет менее 50%.

Нормативный срок освоения образовательной программы подготовки бакалавра по очной форме обучения составляет 4 года, что полностью соответствует нормативному сроку,

установленному ФГОС ВО. Нормативный срок освоения образовательной программы подготовки магистра по очной форме обучения составляет 2 года.

Общая трудоемкость освоения образовательной программы бакалавриата – 240 зачетных единиц, магистратуры – 120 зачетных единиц. Распределение зачетных единиц по годам обучения соответствует норме и составляет 60 зачетных единиц в год. Часовой эквивалент зачетной единицы по образовательной программе составляет 36 ч.

В соответствии с образовательными стандартами более 30% дисциплин в вариативной части учебного плана направлений 15.03.01, 15.03.05, 09.03.02, 20.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.04.01 является дисциплинами по выбору. Это дает возможность студентам выбирать курсы в соответствии с их индивидуальными и профессиональными предпочтениями. Проводятся консультации, как для группы, так и индивидуально. Для более глубокого освоения ряда дисциплин, а также приобретения отдельных профессиональных навыков и умений, в учебном плане предусмотрены факультативные дисциплины, не являющиеся обязательными для изучения.

С 1 сентября 2019 года обучение первокурсников по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии ведется в соответствии с требованиями актуализированного Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++). Программа бакалавриата по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии состоит из трех блоков: Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практика», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практика» также состоит из обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» относится к обязательной части программы, составляет 9 зачетных единиц. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках Блока 1 в объеме 72 часа (2 зачетные единицы) и элективных дисциплин (модулей) в объеме 328 академических часов.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей)».

В целом, структура основных образовательных программ по направлениям 09.03.02, 15.03.01, 15.03.05, 20.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.04.01 соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования, в учебном плане присутствует надлежащее количество дисциплин базовой (обязательной) и вариативной части (части, формируемой участниками образовательных отношений).

2.3 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ

Каждая образовательная программа, реализуемая в филиале, обеспечена учебно-методической документацией. По всем дисциплинам и практикам разработаны рабочие программы, включающие содержание и требования к их освоению, перечень планируемых результатов обучения, перечень тем курсовых работ и проектов, фонды оценочных средств, перечень учебно-методического обеспечения, перечень основной и дополнительной литературы, перечень ресурсов сети «Интернет», описание материально-технической базы. Рабочие программы ежегодно пересматриваются, вносятся дополнения и изменения в соответствии с современными требованиями.

Описание образовательных программ, копии учебных планов, календарные учебные графики, рабочие программы учебных дисциплин и другие методические материалы доступны обучающимся на официальном сайте ЛФ КНИТУ-КАИ <http://www.lfkai.ru>, в электронной информационно-образовательной среде университета, а также на кафедрах и в библиотеке филиала.

Официальный сайт филиала разработан в соответствии с Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации, утвержденных приказом Рособрнадзора от 29.05.2014 №785.

В филиале имеется собственная библиотека с читальным залом на 25 мест. Общий фонд библиотеки составляет более 23000 экземпляров. Библиотека располагает учебниками и учебно-методическими пособиями, приведенными в рабочих программах учебных дисциплин, методическими рекомендациями по всем видам занятий, методическими материалами. Методические материалы подготовлены преподавателями кафедр филиала.

В читальном зале библиотеки установлены компьютеры. Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и интернет-ресурсам. Каждый обучающийся филиала обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, приведенным в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Электронно-библиотечные системы

№	Наименование ЭБС	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации – владельца, реквизиты договоров на пользование
1.	Электронная библиотечная система «Издательство Лань»	ООО Издательство «Лань»	http://e.lanbook.com/	Контракт № 086 от 07.06.2018 Контракт № 108 от 30.08.2019
2.	Электронная библиотечная система «Айбукс»	ООО «Айбукс»	http://ibooks.ru/	Контракт №135 от 06.09.2018
3.	Электронная библиотечная система «Znanium.com»	ООО «НИЦ ИНФРА-М»	http://znanium.com/	Контракт № 002/2188 от 12.03.2018 Контракт № 001 от 19.03.2019
4.	Электронная база	ООО «Полпред	http://polpred.com/	Свидетельство

	данных «Polpred.com. Справочники»	Справочники»		№20106205535 от 21.09.2010. Пользование бесплатное и бессрочное.
5.	Электронная библиотека КНИТУ-КАИ (полнотексты изданий университета)	ФГБОУ ВО КНИТУ-КАИ	www.librarv.kai.ru	Свидетельство о регистрации №2016621474 от 31.10.2016 г.
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Компания ООО «РУНЭБ»	http://www.elibrary.ru	Лицензионное соглашение №735 от 05.09.2011 (бессрочно)
7.	Электронная библиотечная система «РУКОНТ»	ООО «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	https://lib.rucont.ru/search	Контракт № 013 от 20.03.2018
8.	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	https://biblio-online.ru	Договор № 142/223 от 05.07.2018 Договор № 185/223 от 26.06.2019

Учебные пособия и методические разработки НПП кафедр ЛФ КНИТУ-КАИ проходят процедуру рецензирования в ведущих вузах РТ, в УМЦ КНИТУ-КАИ, обсуждаются на УМК ЛФ КНИТУ-КАИ. Все изданные учебно-методические пособия (в отчетном году было издано 3 учебных пособий) находятся в свободном доступе в библиотеке. 152 учебных курсов размещены в системе Black Board Learn (43 из них успешно прошли экспертизу) и активно используются в образовательном процессе.

В филиале большое внимание уделяется использованию современных мультимедийных информационно-коммуникационных технологий. Преподаватели филиала активно используют в своей работе электронные образовательные ресурсы.

Каждый обучающийся филиала обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета, которая обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин и практик, к изданиям ЭБС и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата, магистратуры;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

2.4 Качество образования

Для обеспечения контроля освоения ООП, уровня и качества знаний умений и навыков предусмотрен текущий контроль и промежуточная аттестация, которые осуществляются на основании Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования. Основными формами текущего контроля являются практические и лабораторные занятия,

выполнение курсовых работ. Конкретный вид проведения текущего контроля определяется фондах оценочных средств по дисциплине или практике. Практические и лабораторные занятия проводятся в соответствии с утвержденным расписанием занятий. В зависимости от специфики, занятие может включать в себя различные активные и интерактивные формы проверки знаний, а также комбинироваться по усмотрению преподавателя. Форма занятий, задания и список литературы для подготовки к ним определяются рабочей программой дисциплины. По результатам текущего контроля студенты допускаются к промежуточной аттестации. Неотъемлемой частью учебных планов по всем формам обучения является курсовая работа. Целью промежуточной аттестации знаний студентов является объективная оценка качества усвоения теоретических знаний, приобретения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, умения применять их на практике и готовности к решению профессиональных задач. Промежуточная аттестация знаний студентов филиала предусматривает выполнение итоговых контрольных заданий, сдачу зачетов и экзаменов.

Для стимулирования студентов к регулярной работе, развитию индивидуальных способностей и творческого потенциала, повышению мотивации к освоению образовательных программ, повышения качества подготовки специалистов в филиале действует модифицированная балльно-рейтинговая система контроля знаний. Результаты отражаются в «Ведомости учета качества учебной работы» студентов.

В процессе овладения компетенциями, новыми знаниями, умениями и навыками очень важна самостоятельная работа студентов, причем её объем к старшим курсам увеличивается. Основными видами самостоятельной работы являются работа над темами для самостоятельного изучения, отработка текущего материала по рекомендуемой литературе, подготовка к практическим и лабораторным занятиям, подготовка к различным плановым контрольным мероприятиям, написание курсовых работ, проектов и другие. Для самостоятельной работы студентов в филиале отведено специальное помещение, оснащенное компьютерами с выходом в Интернет.

Результаты текущего контроля и промежуточных аттестаций доводятся до сведения студентов, анализируются и используются для принятия мер по повышению качества учебной работы студентов. Аттестации студентов проводятся в указанные в положении о БРС сроки. В процессе осуществления контрольных мероприятий активно используется тестирование студентов через систему Blackboard. Преподаватели регулярно дополняют и перерабатывают свои курсы. Благодаря системе Blackboard студенты могут самостоятельно, в любое удобное для них время и месте пройти текущий контроль.

Недостаточные знания обнаруживают студенты, пропускающие занятия. С данными студентами ведется разъяснительная работа, преподавателями кафедр организуются дополнительные занятия для ликвидации пробелов в знаниях. Следует отметить, что часть студентов, регулярно получавших низкие баллы во время текущего контроля, не сумевших ликвидировать академические задолженности отчисляются за неуспеваемость.

В целом аттестации по дисциплинам учебного плана проходят успешно. Сравнительные результаты промежуточных аттестаций за последние три года представлены в таблицах 2.4- 2.6

Таблица 2.4

Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам образовательных программ 15.03.05 и 15.03.01

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	2017 год		2018 год		2019 год	
	Успеваемость, %	Качество успеваемости,	Успеваемость, %	Качество успеваемости,	Успеваемость, %	Качество успеваемости,
История	87	37	74	46	100	53
Философия	100	91	100	100	89	69
Математика	86	54	100	30	89	17
Информатика	87	69	82	55	100	83
Теоретическая механика	100	55	100	40	88	45
Основы технологии машиностроения	100	75	93	77	-	-
Технология машиностроения	100	79	100	54	-	-
Металлообрабатывающие станки	100	93	100	85	-	-

* Успеваемость – удельный вес обучающихся, получивших по результатам промежуточной аттестации оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»

** Качество успеваемости – удельный вес обучающихся, получивших по результатам промежуточной аттестации оценки «отлично», «хорошо».

Анализ успеваемости в 2019 году студентов направлений 15.03.01, 15.03.05 показывает, что результаты прохождения ими промежуточных контрольных мероприятий являются удовлетворительными. 93% студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Таблица 2.5

Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам образовательной программы 38.03.01

Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	2017 год		2018 год		2019 год	
	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %
История	90	90	100	50	100	90
Иностранный язык	100	71	100	70	100	90
Философия	100	90	100	90	100	100
Математика	90	40	100	0	90	80
Эконометрика	100	73	91	91	100	100
Маркетинг	91	82	100	100	100	100
Экономика труда	82	64	100	82	100	100
Экономика организации	50	50	100	100	100	100
Управление финансовой деятельностью предприятия	87	87	100	100	92	92

Анализ успеваемости студентов направления 38.03.01 в 2019 году показывает, что результаты прохождения ими промежуточных контрольных мероприятий являются удовлетворительными. 98% студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Таблица 2.6

Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам образовательной программы 09.03.02

Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	2017 год		2018 год		2019 год	
	Успеваемость, %	Качество успеваемости	Успеваемость, %	Качество успеваемости	Успеваемость, %	Качество успеваемости

		ости, %		успеваемости, %		и, %
История	94	50	50	50	100	-
Инженерная графика	50	88	50	50	100	50
Математический анализ	93	47	50	25	78	-
Основы информатики и программирования	50	50	75	25	89	67
Объектно-ориентированное программирование	100	50	90	90	100	70
Теория вероятностей и математическая статистика	100	40	90	90	70	35
Программирование на языках высокого уровня	100	40	100	89	100	50

Анализ успеваемости студентов направления 09.03.02 в 2019 году показывает, что результаты прохождения ими промежуточных контрольных мероприятий являются удовлетворительными. 91% студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Таблица 2.7

Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам образовательной программы 38.04.01

Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	2018 год		2019 год	
	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %
Мотивация персонала и производительность труда	100	61	81	70
Методология научных исследований	100	55	75	70
Управление качеством (продвинутый уровень)	100	73	81	50

Анализ успеваемости студентов направления 38.04.01 в 2019 году показывает, что результаты прохождения ими промежуточных контрольных мероприятий являются удовлетворительными, хотя показатели успеваемости за 2018 выше на 21%. 79% магистров обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

В ходе промежуточной аттестации большинство студентов показывают достаточный уровень знаний изученных дисциплин. Средний показатель качества успеваемости по филиалу за 2019 год составляет 63 %, который является меньше предыдущего года на 3%. Средний балл в филиале составляет 4,1. Доля неудовлетворительных оценок составляет 8%.

Результаты промежуточных аттестаций дают основания для назначения и выплаты стипендий студентам очной формы, обучающимся за счёт средств государственного бюджета. В университете действует Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов очной формы обучения КНИТУ-КАИ, которое определяет виды стипендий, существующих в КНИТУ-КАИ, регламентирует порядок назначения и выплаты стипендий.

Студенты филиала получают следующие виды стипендий: стипендию Правительства Российской Федерации, стипендия Ученого совета КНИТУ-КАИ; стипендия Ученого совета ЛФ КНИТУ-КАИ; стипендия Главы администрации г.Лениногорска и Лениногорского

района; государственные академические стипендии; государственные социальные стипендии.

Учебный процесс по образовательным программам направлений 09.03.02, 15.03.01, 15.03.05, 20.03.01, 38.03.01, 38.03.02, 38.04.01 организован в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к качественному высшему образованию.

2.5 Итоговая аттестация

Итоговая аттестация студентов по всем направлениям подготовки осуществлялась в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 и Положением КНИТУ-КАИ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

Итоговая государственная аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК), организуемыми по каждой образовательной программе. Состав председателей ГЭК обсуждается на Ученом совете университета и утверждается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Состав Государственных экзаменационных комиссий утверждается приказом ректора. Председатель ГЭК это высококвалифицированный специалист – представитель работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, не работающий в университете, либо лицо, имеющее учёную степень доктора наук и (или) ученое звание профессора.

В университете разработаны Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования, программы итоговой аттестации выпускников всех направлений подготовки; фонды оценочных средств ГИА, требования к выпускным квалификационным работам.

В соответствии с действующими Положениями итоговая аттестация выпускников включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускной квалификационной работы бакалавра).

Тематика выпускных квалификационных работ утверждается приказом ректора университета и полностью соответствует профилям направлений. Темы выпускных квалификационных работ предлагаются работодателями, разрабатываются и утверждаются выпускающими кафедрами с учетом современных требований к уровню теории и практики будущей профессиональной деятельности выпускников. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. При подготовке выпускной квалификационной работы каждому студенту назначается руководитель.

Итоги государственной аттестации ежегодно рассматриваются на заседаниях кафедр и Ученого совета филиала.

Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ, заключений государственных экзаменационных комиссий показывает, что большая часть работ являются актуальными, отражают основные направления и тенденции развития образования и науки и имеют практическую значимость.

Таблица 2.7

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Учебный год	Защита выпускной квалификационной работы					
	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
	количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:	
получивших удовлетворительные оценки		получивших оценки «отлично» и «хорошо»	получивших удовлетворительные оценки		получивших оценки «отлично» и «хорошо»	
2014/2015	10	1	9	29	4	25
2015/2016	13	4	9	26	4	22
2016/2017	14	1	13	37	4	33
2017/2018	10	1	9	37	8	29
2018/2019	13	3	10	55	13	42

В ходе государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 15.03.05 на «отлично» и «хорошо» ВКР защитили 76% выпускников, что на 5% ниже показателя 2018 года. При этом средняя оценка, полученная студентами за защиты ВКР в 2019 году, составила 4 балла против 3,94 баллов предыдущего выпуска, что объясняется увеличением доли защитившихся на «отлично» среди выпускников, получивших за защиты ВКР «хорошо» и «отлично».

Таблица 2.8

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе 15.03.01 Машиностроение

Учебный год	Защита выпускной квалификационной работы					
	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
	количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:	
получивших удовлетворительные оценки		получивших оценки «отлично» и «хорошо»	получивших удовлетворительные оценки		получивших оценки «отлично» и «хорошо»	
2016/2017	1		1	11		11
2017/2018	12	1	11	25	9	16
2018/2019	7	–	7	23	5	18

В ходе государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 15.03.01 на «отлично» и «хорошо» ВКР защитили 83% выпускников, что на 10% выше показателей выпуска 2018 года. Средняя оценка, полученная студентами за защиты ВКР в 2019 году, 4,13 балла (прошлогодний показатель 3,97 балла). Выпускники 2019 года очной формы обучения защитили ВКР только на «хорошо» и «отлично».

Таблица 2.9

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии

Учебный год	Защита выпускной квалификационной работы					
	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
	количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:	
получивших удовлетворительные оценки		получивших оценки «отлично» и «хорошо»	получивших удовлетворительные оценки		получивших оценки «отлично» и «хорошо»	
2018/2019				16	4	12

В 2019 году состоялся первый выпуск по направлению подготовки 09.03.02 по заочной форме обучения. В ходе государственной итоговой аттестации на «отлично» и «хорошо» ВКР защитили 69% выпускников. Доля выпускников, защитившихся только на «отлично» составляет 44% от общего количества, что позволило получить достаточно высокий показатель по средней оценке – 4,19 балла.

2.6 Организация практик

По всем видам практик разработаны программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Проведение практик регламентировано Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015г. №1383, и Положением о практике обучающихся в КНИТУ-КАИ.

Все виды практик (учебная, производственная, преддипломная) непрерывно связаны между собой и с теоретическими курсами. Конкретные цели и задачи практики определяются соответствующим этапом обучения. Программы практик соответствует целям и требованиям ФГОС ВО. Основная цель всех видов практик заключается в непосредственной подготовке студентов к профессиональной деятельности путем их приобщения к самостоятельному решению реальных производственно-технических задач.

Учебные практики проводятся на кафедрах филиала. В ходе практики студенты знакомятся с применением персональных компьютеров в научных и учебных целях, с методами проведения экспериментальных исследований, непосредственно участвуют в профилактическом и ремонтном обслуживании научных и учебных установок, получают первичные профессиональные умения и навыки, в том числе первичные умения и навыки научно-исследовательской деятельности..

Производственные практики (в том числе преддипломная) проводятся на предприятиях по профилю направлений подготовки и специальностей с целью получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Основные цели практик в соответствии с требованиями образовательных стандартов достигаются студентами в ходе прохождения практик и защиты отчетов.

Таблица 2.11

Сведения о местах проведения практик

Вид практики	Предприятие/ организация	Реквизиты и сроки действия договоров
Учебная	Кафедра Экономики и менеджмента; Кафедра Естественных и гуманитарных дисциплин; Кафедра Машиностроения и информационных технологий;	
	РРГУ АО «Транснефть-Прикамье»	Договор №15.03/18 от 09.04.18
	НГДУ «Лениногорскнефть» ОАО «Татнефть»	Договор №18.03/18 от 10.04.18
Производственная	ООО «ЛМЗ»	Договор №22.03. от 22.03.18
	Бугульминский механический завод ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Договор № 05/19 от 19.02.2019

Преддипломная	Муниципальное образование «Лениногорский муниципальный район»	Договор № 23.03 от 22.03.18
	ООО «Татбурнефть-ЛУТР»	Договор №03.03/18 от 20.03.18
	ООО «ОРТЭКС»	Договор № 17.03/18 от 09.04.18
	ООО «ТМНУ»	Договор №02/19 от 19.02.19
	ОАО «БЭНЗ»	Договор №04/19 от 19.02. 9
	ООО «Роснефтекомплект плюс»	Договор №05.03/18 от 21.03.18
	АО «ЮВТ АЭРО»	Договор №07.03/18 от 22.03.18
	ООО «АгроИдея»	Договор №01/19 от 19.02.19
	ООО «ТНГ-Групп»	Договор №06/19 от 19.02.19
	ОАО «БЭНЗ»	Договор №04/19 от 19.02.19
	ООО «ПромАвтоматика»	Договор №03/19 от 19.02.19
	ПСФ «Максат»	Договор №14.03/18 от 07.04.18
	ООО «Лозна-Сервис»	Договор №12.03/18 от 23.03.18
	ООО «УралСтройНефть»	Договор №11.03/18 от 23.03.18
	ООО «НТЭС»	Договор № 10.03/18 от 22.03.18
	ООО «Росхиммаш»	Договор № 02.03/18 от 19.03.18
	НПФ «Модуль»	Договор № 67 от 28.03.18
ООО «Лениногорская птицефабрика»	Договор № 01.03/18 от 19.03.18	

2.7 Кадровое обеспечение

Реализация образовательных программ обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью. Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс в филиале, составляет 70,3%. Процент штатных ППС составляет 76,4%, доля преподавателей с учёной степенью доктора наук – 10,8%.

Средний возраст преподавателей Лениногорского филиала – 45 лет.

Квалификация научно-педагогических работников ЛФ КНИТУ-КАИ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

Более 10% преподавателей, реализующих программы бакалавриата ЛФ КНИТУ-КАИ, составляют работники из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилями реализуемых программ бакалавриата.

Более 20% преподавателей, реализующих программу магистратуры ЛФ КНИТУ-КАИ, составляют работники из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой программы магистратуры.

Преподаватели филиала, осуществляющие подготовку бакалавров и магистров, регулярно (1 раз в три года) проходят повышение квалификации и совершенствуют свои навыки, как в научно-исследовательской, так и преподавательской сфере. Такой порядок демонстрирует не просто наличие системы в планировании повышения квалификации, но включает в себя и стимулирующий аспект, что чрезвычайно важно для образовательного процесса в целом.

К основным формам повышения квалификации в университете относятся: обучение в докторантуре, аспирантуре, соискательство, повышение квалификации и профессиональная переподготовка по новым перспективным направлениям науки; научная и педагогическая стажировка в ведущих университетах и научно-исследовательских организациях, в том числе за рубежом; получение второго высшего образования и т.д.

Реализуемые основные образовательные программы полностью обеспечены научно-педагогическими кадрами. Квалификация преподавательских кадров соответствует нормативам, установленным ФГОС ВО. В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» преподаватели ЛФ КНИТУ-КАИ проходят повышение квалификации для развития профессиональных навыков и компетенций.

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1 Научно-исследовательская работа НПР

Научно-исследовательская деятельность ЛФ КНИТУ-КАИ осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, руководящими документами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом университета, решениями Ученого совета университета.

Сферы научной деятельности профессорско-преподавательского состава соответствует направлениям выпускающих кафедр Экономики и менеджмента, Машиностроения и информационных технологий: проблемы региональной экономики, информационные технологии в образовании и производстве и т.д. (таблица 3.1) Исследования НПР сопровождающей кафедры ЕНГД ведутся по социально-гуманитарному профилю.

Таблица 3.1

Направление работы кафедр ЛФ КНИТУ-КАИ

Название кафедры	Направление работы кафедр
Машиностроения и информационных технологий	1. Повышение эффективности машиностроительных производств (доценты Сухарев А.А., Лустин А.Д., Сидоркин Д.И.). 2. Информационные технологии в образовании и производстве (доценты Печенкин М.В., Сагдатуллин А.М., ст. преподаватель Сыркин С.С.).
Экономика и менеджмент	1. Региональная экономика (доценты Ахмедзянова Ф.К., Галанцева И.В.) 2. Экономика, организация и управление предприятиями (зав. кафедрой ЭиМ Гумеров А.В., доцент Полюшко Ю.Н.)
Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин	Современные социальные институты (зав. кафедрой ЕНГД Шамсутдинов Р.А., доцент Минкина Р.Ф., ст. преподаватель Калимуллина Э.Р.)

Направления НИР кафедр и научно-исследовательская база выпускающих кафедр позволяют научно-педагогическим работникам филиала вести разработки прикладного характера на хоздоговорной основе.

Таблица 3.2

Научно-исследовательская база кафедр

Название кафедры	Научно-исследовательская база кафедр
Машиностроения и информационных технологий	Используются лаборатория сопротивления материалов, лаборатория материаловедения, лаборатория измерительных средств, лаборатория металлорежущих станков, лаборатория минигабаритных станков с ЧПУ, лаборатория сварочного производства и т.д.; стандартное и специализированное программное обеспечение: автоматизированная система проектирования Компас-3D, Техэксперт, Справочник конструктора ASKON, NXAcademicBundle, Professionalgroup интерактивные лабораторные работы, CAD/CAM/CAPP система ADEM. Используется программное обеспечения: NotePad++, CodeBlocks, PostgreSQL, Scilab, CISCO Packet Tracer, AnyLogic, AdobeFlash CS, MacromediaFlash, BPWin, PostgreSQL, QuantumGIS, Mapinfo, OpenERP, OpenSCADA, ROS, Trace Mode и др.
Экономика и менеджмент	Используется лаборатория статистического анализа; стандартное и специализированное программное обеспечение: Google NGram Viewer, Ваш финансовый аналитик 2, Гос. Финансы; Финансовый аналитик.

Имеется сеть взаимодействия с базовыми предприятиями ЛФ КНИТУ-КАИ (АО «ТМНУ», ОАО «БЭНЗ», ОАО «ЛУТР», ООО «НПФ «Модуль», ООО «Техно-строй») по сбору данных и выполнению совместных научных исследований. Объем НИОКР в 2019 году составил 1810,0 тыс. руб. Были заключены договоры НИОКР на разработки прикладного характера по следующей тематике:

- Выбор режимов ручной дуговой сварки и методов контроля качества сварных соединений;

- Совершенствование системы управления затратами предприятия;

- Контроль и анализ предпринимательской деятельности МО «ЛМР».

В отчетном году было подано 8 заявок на участие в конкурсах грантов:

1. Конкурса СТАРТ №С-62191 («Разработка интеллектуального управляющего комплекса насосным оборудованием для энергосберегающей добычи, транспорта и подготовки нефти на основе машинного обучения и нейронных сетей»).

2. Российского научного фонда («Поиск новых подходов интеллектуального автономного управления и идентификации малых беспилотных транспортных средств»).

3. Гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук в области «Общие вопросы автоматизации и вычислительной техники. Гибкие производственные системы. Искусственный интеллект. Интеллектуальные робототехнические системы».

4. Конкурса Президентской программы «Проведение инициативных исследований молодыми учеными».

5. Гранта Steel Tech Accelerator

6. Гранта СТАРТ-1-19 №С1-62191

7. Гранта СТАРТ-ЦТ-1 №С1ЦТ-68586

8. Гранта Цифровой прорыв – 2019

Конкурсная работа «Идентификация и прогнозирование режимов работы эксплуатационных скважин на основе метода анализа данных машинного обучения и нейронных сетей» получила грантовую поддержку Академии наук Республики Татарстан.

ППС Лениногорского филиала публикует работы в рецензируемых журналах, включенных в перечень ВАК, в наукометрические базы Scopus, Web of Science, РИНЦ и т.д. В 2019 году НПП филиала опубликовали 13 научных работ в журналах из перечня ВАК, 1 статья в журнале, индексируемом в наукометрической базе Web of Science, 2 статьи в журналах, индексируемых в наукометрической базе Scopus. В 2019 году было издано 3 монографии.

Совокупная цитируемость публикаций организации, изданных за последние 5 лет, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования - 1646,7 единиц (в расчете на 100 научно-педагогических работников).

3.2 Научно-исследовательская работа студентов

По итогам работы за 2019 год ЛФ КНИТУ-КАИ было присуждено 1 место в университетском конкурсе «Лучшая организация НИРС» среди филиалов. В организации студенческой научно-исследовательской работы содействие оказывает Студенческое научное общество, созданное в 2008 г. для широкого привлечения обучающихся к научно-исследовательской деятельности и решения вопросов по повышению уровня профессиональной подготовки обучающихся. На регулярные заседания СНО привлекаются не только члены студенческого научного общества, но и первокурсники филиала, старшеклассники города Лениногорска.

Ежегодно на базе ЛФ КНИТУ-КАИ организуется ряд мероприятий научного и научно-практического характера для студентов вузов, учреждений СПО, выпускников школ Юго-Востока Татарстана.

Неделя науки-2019, в которой приняло участие более 130 студентов вузов и учреждений СПО, включала в себя следующие мероприятия:

- Региональная олимпиада по физике;
- Региональная олимпиада по информатике
- Внутривузовская олимпиада по русскому языку;
- IT-марафон;
- Расширенное заседание научного студенческого общества;
- Тренинги от «Университета талантов»;
- Всероссийская научно-практическая конференция «Научная дискуссия современной молодежи: актуальные вопросы, достижения и инновации»
- Издание сборника статей «Научная дискуссия современной молодежи: актуальные вопросы, достижения и инновации».

В Республиканский конкурс научно-исследовательских работ (проектов) «Новое поколение-2019» приняли участие 105 учащихся вузов и учреждений СПО из Казани, Нижнекамска, Набережных Челнов, Альметьевска, Бугульмы, Лениногорска.

В 2019 году студенты ЛФ КНИТУ-КАИ за участие и победы в международных, всероссийских и региональных конкурсах получили 28 дипломов. Опубликовано 95

студенческих работ, в том числе 1 статья в рецензируемом журнале из списка ВАК. Поданы 4 заявки на участие в грантовом конкурсе «УМНИК – Цифровая Россия»:

Успехи студентов в научной, учебной деятельности ежегодно отмечаются стипендиями Ученого Совета КНИТУ-КАИ и филиала, мэра Лениногорского муниципального района. В 2019 г. стипендиатами стали 7 студентов.

Коллектив филиала стал лауреатом I степени Республиканской премии «Открытие талантов» в номинации «Территория, открытая для талантов» за лучшие региональные и муниципальные модели партнерства между органами государственной власти и местного самоуправления с Университетом Талантов. Заключено соглашение о сотрудничестве с АНО КОУТ в рамках реализации мероприятий государственной программы «Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015-2020 годы». Организована работа тренинг-классов со школьниками и студентами с целью внедрения лучших моделей развития прорывных компетенций.

Научно-исследовательская деятельность филиала реализуется многоаспектно в следующих направлениях: научная, научно-методическая работа НПП и научно-исследовательская работа студентов. В НИР филиала задействованы 100% НПП. Результаты данной деятельности освещаются в научных трудах профессорско-преподавательского коллектива.

4.Международная деятельность

В Лениногорском филиале КНИТУ-КАИ учатся 9 иностранных студентов (граждане Таджикистана, Узбекистана, Армении): 3 студента по заочной форме и 6 по очной форме.

В отчетном году преподаватели филиала вместе со своими зарубежными коллегами принимали участие в международных конференциях: International Scientific and Technical Conference SES – 2019 (18-20 September, 2019); 33rd IBIMA Conference: 10-11 April 2019; Международная молодежная научная конференция «XV КОРОЛЁВСКИЕ ЧТЕНИЯ»; 73-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ -2019»; VI Международная научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы-2019»).

Была подана заявка на получение гранта в конкурсе «Eugene Garfield Award for Innovation in Citation Analysis».

5. Внеучебная деятельность.

Организация внеучебной деятельности в ЛФ КНИТУ-КАИ осуществлялась в соответствии с Планом внеучебной воспитательной работы.

План включает систему мероприятий по ключевым направлениям воспитательной деятельности со студентами, объединенных в тематические модули:

- Организационно-педагогическая работа. Управление воспитательным процессом.
- Научно-методическая работа.
- Формирование культуры умственного труда студентов.
- Содействие учебной деятельности студентов.
- Научно-исследовательская работа студентов.
- Поддержка талантливой молодежи.
- Система социальной адаптации и поддержки студентов.

- Мероприятия по социальной защите студентов.
- Система работы с первокурсниками.
- Информационное обеспечение студентов.
- Гражданско-патриотическое воспитание студентов.
- Профессионально-трудовое воспитание студентов.
- Культурно - досуговая деятельность. Развитие творческих интересов и способностей студентов.
- Педагогическое руководство деятельностью органов студенческого самоуправления.
- Развитие добровольческого и волонтерского движения.
- Пропаганда здорового образа жизни, профилактика негативных явлений в студенческой среде.
- Профилактика негативных явлений в студенческой среде.
- Профорientационная работа.

Студенческое самоуправление представлено Советом студентов, которое состоит из центра студенческого творчества (19 человек), Студенческого научного общества (15 человек), Спортивного сектора (5 секции – 48 человек), Студенческой службы безопасности «Форпост» (8 человек), Волонтерского движения «КАИСТ» (10 человек).

Председатель Совета студентов действует на основании Положения о Совете студентов ЛФ КНИТУ-КАИ, является членом Ученого совета филиала и стипендиальной комиссии. Мероприятия в филиале организуются и проводятся при участии председателя и членов Совета студентов согласно плану на текущий учебный год. Основные направления и мероприятия:

1. Организационное и информационное обеспечение студентов.
 - назначение кураторов академических групп, издание «Памятки первокурснику»;
 - информирование студентов о предстоящих научных, культурно-массовых и спортивных мероприятиях, путем размещения информации на сайте, в социальных сетях Вконтакте и Instagram, в мессенджерах.
2. Формирование и обучение студенческого актива.
 - заседания студенческого совета;
 - анкетирование студентов по выявлению творческих и спортивных способностей и интересов;
 - муниципальный этап кадровой программы «Первая Лига»;
 - семинар-тренинг "7 навыков успеха", организованный межрегиональным добровольческим движением "Волонтер";
3. Организация социально-психологической адаптации студентов.
 - «Веревочные курсы»;
 - тренинги от «Университета талантов»;
 - встреча с представителями Республиканского центра студенческих трудовых отрядов;
 - тренинг от ЦПП «Логос».
4. Организация помощи в учебной деятельности. Проводятся регулярные встречи со старостами групп первого курса, организационные собрания с обсуждением вопросов ведения журнала посещаемости, разъяснением особенностей учебного процесса в вузе.

5. Привлечение студентов к научно-практической деятельности.

- заседания философского кружка;

- «Неделя науки - 2019»;

- Республиканский конкурс проектов «Новое поколение - 2019»

- участие в международных, Всероссийских, республиканских конференциях и конкурсах.

6. Развитие творческого потенциала студентов:

- муниципальный фестиваль «Студенческая весна - 2019»;

- «Посвящение в студенты»;

- фестиваль игр КВН Лиги г. Лениногорска;

- муниципальный конкурс «Лучший студент»;

- видео-поздравление ко Дню матери;

- «Новогодний вечер»;

7. Пропаганда здорового образа жизни и физической культуры, профилактика негативных явлений.

- «Осенний день здоровья», «Праздник здоровья ко Дню защитника Отечества»

- городские соревнования по легкой атлетике, туризму, футболу, настольному теннису, профилактические лекции с представителями ЦРБ, отдела внутренних дел, инструктажи по технике безопасности, тематические кураторские часы;

- выставки в библиотеке филиала «Наркомания - бич цивилизации», «Всемирный день без табака», «Мы против!»

8. Гражданско-патриотическое воспитание.

- лекция-знакомство с историей КНИТУ-КАИ и филиала;

- открытая лекция ко Дню народного единства;

- встреча-лекция «Дети войны» с представителем Совета Ветеранов г. Лениногорск Исмаиловой Н.С., посвященная 75-летию Победы;

- муниципальное мероприятие ко Дню неизвестного солдата в городском краеведческом музее;

- спортивно-массовое мероприятие «С днем рождения, КАИ!!»

Студенты участвуют в ежегодных городских субботниках, экологических акциях.

Активная научная, общественная, культурно-массовая, спортивная работа поощряется. Студенты являются стипендиатами Главы муниципального образования «Лениногорский муниципальный район», мэра г. Лениногорска, победителями конкурса «Транспортный грант». Кроме того, они поощряются благодарственными письмами и памятными подарками.

Внеучебная работа со студентами ЛФ КНИТУ-КАИ в 2019 году проводилась согласно Плану внеучебной работы ЛФ КНИТУ-КАИ и по всем предусмотренным в нем направлениям.

6. Материально-техническое обеспечение

ЛФ КНИТУ-КАИ располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практических и научно-исследовательских работ обучающихся, предусмотренных образовательными программами.

Обучающиеся имеют доступ: к специализированным аудиториям; компьютерным классам; учебно-лабораторным аудиториям, оснащенным специализированным оборудованием и приборами; комплексам технических средств обучения для учебных аудиторий.

Ведется работа по обновлению, укреплению материальной базы, повышению уровня оснащённости учебного процесса учебно-лабораторным оборудованием. Лекционные занятия проводятся в аудиториях укомплектованных техническими средствами обучения, демонстрационным оборудованием: экранами, интерактивными досками, проекторами, ноутбуками, акустическими системами. Три аудитории оснащены высокотехнологичными мультимедийными кафедрами, дающими возможность преподавателю проводить занятия с применением современных возможностей документ-камеры, интерактивного дисплея и интерактивных досок. Тринадцать аудиторий оборудованы мультимедиапроекторами, имеются три компьютерных класса, компьютерные рабочие места в читальном зале библиотеки. Общее количество компьютеров составляет – 113 единиц, из них подключенных к сети Интернет – 113 единиц. Используемых в учебном процессе – 69 единицы, из них доступно для использования студентами в свободное от занятий время – 25 единиц.

Для спортивных и физкультурно-оздоровительных занятий студентов и работников филиала используется спортивный зал. На территории филиала функционирует своя спортивная площадка. Для разовых спортивно-массовых мероприятий заключаются договоры со спортивными комплексами и учреждениями города, в числе которых крытый ледовый дворец, спортивный стадион «Юность», плавательный бассейн и др.

Медицинское обслуживание студентов и работников ЛФ КНИТУ-КАИ проводится на основании договора по предоставлению медицинских услуг, заключенного с государственным учреждением здравоохранения «Лениногорская центральная районная больница», имеется свой лицензированный медицинский кабинет. Для обеспечения питания студентов, преподавателей и сотрудников работает буфет.

Филиалом проводится работа по обеспечению безопасных условий учебы обучающихся и работников филиала. Все здания оборудованы пожарно-охранной сигнализацией и соответствуют требованиям пожарной безопасности, о чем имеется заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Материально-техническая база ЛФ КНИТУ-КАИ соответствует действующим санитарным правилам и нормам.

В филиале созданы условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья: учебные здания оборудованы пандусами, поручнями, специализированным санузлом, расширенными дверными проемами, широкими коридорами, табличками со шрифтом Брайля. Система противопожарной сигнализации оснащена оповещением с дублирующими световыми устройствами.

Таблица 6.1

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№ п/п	Тип аудитории	Кол-во аудиторий
1.	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (мультимедийный проектор, ноутбук, настенный экран; акустические колонки)	8
2.	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского,	8

	практического и лекционного типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованные учебной мебелью, наглядными пособиями, мультимедийными средствами обучения	
3.	Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, оснащенные комплексом оборудования и техническими средствами обучения, наглядными пособиями и стендовым оборудованием.	10
4.	Лаборатории проектирования и моделирования, инженерной графики и начертательной геометрии для курсового проектирования, оснащенные специализированным комплексом оборудования, техническими средствами обучения, в т.ч. персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в сеть «Интернет».	2
5.	Спортивный зал для проведения занятий с возможностью проведения игр по баскетболу, волейболу, мини-футболу.	1
6.	Универсальная спортивная площадка- площадка для игры в баскетбол и волейбол с покрытием из резиновой крошки	1
7.	Аудитория, оборудованная специализированным комплексом технических средств (ноутбук, мультимедийный проектор, настенный экран, документ камера, система озвучивания с микрофонами, интерактивная трибуна со встроенным интерактивным дисплеем, система видеоконференцсвязи с лицензионным программным обеспечением).	1
8.	Компьютерные аудитории, оснащенные комплексом технических средств обучения, в т.ч. персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в сеть Интернет с возможностью проведения онлайн-занятий	2
9.	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное учебной мебелью и персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет	1
10.	Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	3
11.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	1

В филиале оборудована сварочная мастерская, укомплектованная учебно-лабораторным оборудованием, приборами и др. средствами обучения.

В отчетном году обновлены лицензионные программные продукты Альт-Инвест Сумм 7, Альт-Финансы 3, Kaspersky Endpoint для бизнеса. Следует отметить, что работа по обновлению, укреплению материальной базы, повышению уровня оснащенности учебного процесса учебно-лабораторным оборудованием, разработка наглядно-дидактических средств обучения продолжается.

Имеющаяся материально-техническая база ЛФ КНИТУ-КАИ, учитывая основные требования, является достаточной для качественной подготовки бакалавров и магистров. Внедрение и использование в филиале современных технических средств обучения, вычислительной техники, лицензионного программного обеспечения, информационных технологий соответствует требованиям ФГОС ВО и содействует повышению эффективности учебного процесса. Целенаправленное применение современных технологий позволяет перейти на качественно новый уровень преподавания учебных дисциплин.

Заключение

Филиал имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с Российским законодательством, требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки 09.03.02, 38.03.01, 38.03.02, 15.03.01, 15.03.05, 20.03.01, 38.04.01.

Содержание основных образовательных программ по направлениям подготовки 09.03.02, 15.03.01, 15.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 20.03.01, 38.04.01 (включая учебные планы, графики учебного процесса, программы по дисциплинам) соответствует требованиям ФГОС ВО, что подтверждено в ходе аккредитационной экспертизы. Качество подготовки выпускников по результатам промежуточных и итоговых испытаний характеризуется как достаточное и соответствующее требованиям ФГОС ВО.

Организация учебного процесса соответствует учебным планам подготовки бакалавров и магистров по направлениям 09.03.02, 15.03.01, 15.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 20.03.01, 38.04.01.

Соотношение преподавателей с учеными степенями и званиями к общему числу преподавателей в ЛФ КНИТУ-КАИ составляет 70,3%.

В подготовке используются новейшие информационные технологии, все дисциплины обеспечены тестовыми материалами, учебными пособиями и другой учебно-методической документацией, активно используются информационные технологии.

Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность филиала осуществляется в различных формах. Серьезным резервом дальнейшего развития научно-исследовательской деятельности является взаимодействие с предприятиями и организациями, образовательными учреждениями, администрацией города и района, основанное на взаимовыгодных договорных отношениях.

Осуществляется целенаправленная деятельность по улучшению учебно-методического, библиотечного обеспечения. Библиотечный фонд филиала регулярно пополняется современными учебниками, учебно-методическими пособиями, справочной литературой.

Уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, финансовая, материально-техническая и учебно-лабораторная база позволяют готовить бакалавров и магистров, отвечающих требованиям ФГОС ВО.

Для дальнейшего совершенствования образовательного процесса необходимо продолжить деятельность по следующим направлениям:

- продолжить работу над совершенствованием электронных курсов, размещенных в системе Black Board, довести количество разработанных электронных курсов до 100%;
- продолжить работу по эффективному функционированию и расширению электронной информационно-образовательной среды филиала;
- продолжить комплектование материально-технической базы: увеличить количество аудиторий с доступом к информационным ресурсам, количество аудиторий, обеспеченных мультимедийными системами;
- увеличить объем привлеченных средств на научно-исследовательскую деятельность; количество заявок на участие в грантах, конкурсах;
- вести постоянную работу по комплектованию качественного профессорско-преподавательского состава филиала, отвечающего установленным требованиям и

нормативам, продолжить работу по повышению общепрофессиональной и методической квалификации преподавательских кадров, используя при этом все виды и формы повышения квалификации, стажировок;

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Ленинградский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева-КАИ" (ЛФ КНИТУ-КАИ)
Регион, почтовый адрес	Республика Татарстан 423250, Республика Татарстан, г.Ленинградск, пр.Ленина, д.22
Ведомственная принадлежность	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	875
1.1.1	по очной форме обучения	человек	187
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	688
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	57,5
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	60,8

Отчет о самообследовании ЛФ КНИТУ-КАИ, 2020

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/%	5 / 8,5
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	%	7,4
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/%	27 /79
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	80,2
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	151,5
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1415
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4,7
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	9,4
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	101,4
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1810
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	87,44
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,31
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
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.	87,44
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/%	1/5
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	11,0 / 53

Отчет о самообследовании ЛФ КНИТУ-КАИ, 2020

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1,6 / 7,7
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	4,7
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/%	12 / 1,3
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	6 / 6,4
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	6 / 0,87
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.	39766,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1893,65
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1622,87
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	%	284,6
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	19,9
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	14,96
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	4,95
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,44
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	26
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	94
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/%	0 / 0
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

Отчет о самообследовании ЛФ КНИТУ-КАИ, 2020

	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/%	32 / 63
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/%	19 / 100
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/%	7 / 100

Директор ЛФ КНИТУ-КАИ



Р.А. Шамсутдинов