

УТВЕРЖДАЮ

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

_____/Созинов Алексей

Станиславович/

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ

о результатах реализации программы развития университета
в рамках реализации программы стратегического академического лидерства
«Приоритет-2030» в 2021 году

*Ежегодный отчет о результатах реализации
программы развития университета в рамках
реализации программы стратегического
академического лидерства «Приоритет-2030».*

2021 год, Казань г.

приоритет2030[^]
лидерами становятся

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 7B7B7BB010285FD37712D1D19E5612912EDF363A

Владелец: Созинов Алексей Станиславович

Действителен: с 24.02.2021 по 24.05.2022

приоритет2030[^]
лидерами становятся

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 008FF5AB0A349E162AB06F89B3AABE16A0

Владелец: Афанасьев Дмитрий Владимирович

Действителен: с 07.09.2022 по 01.12.2023

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году	3
1.1. Достигнутые результаты по политикам Университета и стратегическим проектам в отчетном году.	3
1.1.1. Система управления университетом.....	3
1.1.2. Стратегический проект № 1 «Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования (СП-1) 4	4
1.1.3. Стратегический проект № 2 «Циркулярная экосистема научно-образовательного и практико-ориентированного обмена Университет – регион».....	6
1.1.4. Стратегический проект № 3 «Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.»..	6
1.1.5. Образовательная политика.....	10
1.1.6. Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	12
1.1.7. Молодежная политика	12
1.1.8. Политика управления человеческим капиталом	14
1.1.9. Кампусная и инфраструктурная политика	15
1.1.10. Финансовая модель Университета	15
1.1.11. Политика в области цифровой трансформации	16
1.1.12. Политика в области открытых данных.	16
1.2. Проблемы, выявленные при реализации программы развития университета по политикам и стратегическим проектам в отчетном периоде.....	17
1.3. Достигнутые результаты и выявленные проблемы при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики....	19
1.4. Достигнутые результаты при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся в отчетном году.	20

Раздел I. Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году

1.1. Достигнутые результаты по политикам Университета и стратегическим проектам в отчетном году.

1.1.1. Система управления университетом

По состоянию на 31.12.2021 в портфель проектов системы управления Университетом входят 3 проекта, по каждому из которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки.

В 2021г. Университет приступил к реализации 2 проектов ССУ:

1. ССУ -1 «Трансформация организационной модели».

Перечень мероприятий	Результат
Создание организационных условий для внедрения проектного управления	Сформирована организационная структура проектного офиса.
Переработка показателей эффективности и результативности деятельности подразделений в контексте целей и задач программы развития	Разработана новая персонализированная система показателей эффективности и результативности деятельности (KPI) в соответствии с целями программы развития

Согласно дорожной карте проект будет реализовываться до 2029 с получением уникального результата в виде новой организационной структуры Университета.

2. ССУ-3 «Управление программой развития».

В рамках проекта 2021 году был проведен ряд образовательных, организационных и управленческих мероприятий.

В октябре 2021 года сформирован проектный офис программы «Приоритет-2030» (в рамках реализации проекта ССУ-3 «Управление программой развития»).

В октябре 2021 года проведен курс повышения квалификации по направлению «Управление проектами», в ходе которого были обучены будущие руководители проектов и руководители подразделений Университета (63 чел). В октябре – декабре 2021 г. 7 руководителей проектов прошли обучение по программе ДПО «Управление, основанное на данных» (250 час.), по программе ДПО «Методы и технологии, основанные на работе с данными» (120 час.) в Университете Иннополис.

В октябре - ноябре 2021 года была проведена серия стратегических сессий по каждому из стратегических проектов и политик Университета. Результаты стратегических сессий были учтены при формировании дорожных карт реализации проектов.

В ноябре – декабре 2021 года были назначены руководители проектов и реализован цикл предпроектной подготовки: произведен детальный разбор и анализ этапов реализации, кадрового и ресурсного обеспечения, ограничивающих факторов, итоговых и промежуточных результатов (контрольных точек) каждого из проектов.

В 2021 г. в формате заседаний ректората проведено обсуждение трансформации работы основных административных подразделений, направленной на реализацию программы развития.

Результатом данного цикла мероприятий стало:

1. расширение числа проектов программы развития, обусловленное:

- декомпозицией исходных проектов, исходя из формируемых результатов и необходимого комплекса мероприятий по их достижению;
 - выявлением потребности в реализации дополнительных проектов.
2. формирование портфеля проектов Университета с декомпозицией на портфели проектов по направлениям деятельности;
 3. дорожные карты по каждому из проектов, сформированные, согласованные и доведенные до руководителей соответствующих проектов;
 4. система мониторинга реализации проектов.
 5. утверждены новые показатели эффективности и результативности (KPI) для каждого подразделения с учетом целей и задач программы развития.

Как итог – определены узкие места и сформирован реестр проектов и подпроектов, состоящий из 210 единиц, предлагаемых для реализации силами Университета в горизонте до 2030 года. Непосредственно в каркас стратегических проектов Казанского ГМУ входят 82 единицы. Все остальные запланированные мероприятия увязаны со программой развития Университета и являются ее составной частью.

1.1.2. Стратегический проект № 1 «Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования (СП-1)»

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Стратегического проекта № 1 (СП-1). По состоянию на 31.12.2021 в структуру портфеля проектов входит 10 проектов, включающих в себя 21 подпроект, по каждому из которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки.

В 2020-2021 гг. Университет приступил к реализации 5 подпроектов из структуры СП-1:

1. СП-1 П-5 Резидентура «Неврология». В рамках данного проекта в 2020-2021 годах созданы и выполняют свои функции различные комитеты и подкомитеты программы резидентуры «Неврология»; определены ответственные по основным направлениям программы, утверждена программа дополнительного профессионального образования «Резидентура по специальности "Неврология", программа представлена в Королевский колледж врачей и хирургов Канады в рамках диагностического визита, программа предварительно одобрена.

Согласно утвержденной дорожной карте, проект будет реализовываться до 2030 года в рамках аккредитации/переаккредитации и сопровождения реализации программы.

2. СП-1 П-6 Резидентура «Педиатрия». В рамках данного проекта в 2021 г. созданы и выполняют свои функции комитет программы резидентуры «Педиатрия», комитет по компетенциям, комитет по приему в программу, определены ответственные по направлениям, образовательная программа дополнительного профессионального образования «Резидентура по специальности "Педиатрия"»

представлена образовательному комитету программ резидентуры и направлена на диагностическую аккредитацию в Королевский колледж врачей и хирургов Канады, разработаны и внедрены в учебный процесс форма 1 освоения компетенций, форма ITER для резидентов 1-го года обучения.

Согласно утвержденной дорожной карте проект будет реализовываться до 2030 года в рамках аккредитации/переаккредитации и сопровождения реализации программы.

3. СП-1 П-8 «Человеческий капитал международных стандартов». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы следующие мероприятия и достигнуты соответствующие им результаты:

Перечень мероприятий	Результат
Организация обучения НПР по программе ДПО «Педагогика и психология профессионального образования» в Институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ» 72 часа	Удостоверение о повышении квалификации получили 119 чел. Внедрены новые образовательные технологии и методы оценки в учебный процесс.
Организация обучения НПР по программе ДПО «Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя (учителя) в условиях цифровизации образования» Институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ» 72 часа	Удостоверение о повышении квалификации получили 40 чел. Внедрение новых образовательных технологий в учебный процесс
Организация обучения НПР по программе ДПО «Проектирование основных образовательных программ и методическое обеспечение их реализации в условиях новой стандартизации» в Институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ» 72 часа	Удостоверение о повышении квалификации получили 60 чел Внедрение новых образовательных технологий в учебный процесс
Организация обучения НПР по программе ДПО «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», в Университетет Иннополис 144 час.	Удостоверение о повышении квалификации 28 чел. Обновлены рабочие программы дисциплин с учетом цифровых компетенций, внедрены новые образовательные технологии в учебный процесс.

4. СП-1 П-9 ПП-2 «Цифровая трансформация образовательного процесса. Создание модуля «Рабочие программы дисциплин»». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы все мероприятия и получен уникальный результат Модуль "Рабочие программы дисциплин на платформе 1С: Университет" (система управления обучением).

Согласно утвержденной дорожной карте проект завершен в 2021 году.

5. СП-1 П-10 «Полилингвальность открытых данных». В рамках данного проекта в 2021 году на официальном сайте размещена актуальная информация для обучающихся и других участников образовательного процесса на татарском и английском языках

Согласно утвержденной дорожной карте проект будет реализовываться до 2030 года в рамках актуализации полилингвальной платформы на официальном сайте Казанского ГМУ.

6. СП-1 П-11 «Исследования медицинского образования и профессионального развития». В рамках данного проекта в 2021 г. были проведены исследования и опубликованы научные работы, в том числе: 1 публикация в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, 3 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, 2 публикации в научных изданиях, рецензируемых ВАК.

1.1.3. Стратегический проект № 2 «Циркулярная экосистема научно-образовательного и практико-ориентированного обмена Университет – регион»

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Стратегического проекта № 2 (СП-2). По состоянию на 31.12.2021 в структуру портфеля проектов входит 9 проектов, включающих в себя 12 подпроектов, по каждому из которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки.

В 2021г. Университет приступил к реализации 1 подпроекта из структуры СП-2. СП-2 П-8 «Единая профессиональная культура». В рамках данного проекта в 2021 году было реализовано следующее мероприятие и достигнут соответствующий ему результат: Согласованный алгоритм взаимодействия. Разработано и утверждено Положение о поощрении лиц, ответственных за организацию и проведение практической подготовки обучающихся от профильных организаций.

Согласно утвержденной дорожной карте получение уникального результата по данному проекту запланировано на 2025 год в виде системы трансляции единой профессиональной культуры в рамках взаимодействия в процессе организации практической подготовки обучающихся, профессорско-преподавательского состава и наставников от медицинских организаций, расположенных в городах Республики Татарстан, Республики Марий Эл. В дальнейшем проект будет реализовываться до 2030 года в рамках развития и сопровождения реализации указанной системы.

1.1.4. Стратегический проект № 3 «Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.»

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Стратегического проекта № 3 (СП-3). По состоянию на 31.12.2021 в структуре портфеля проектов входит 10 проектов, включающих в себя 49 подпроектов, по каждому из которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки. По проектам, предполагающим реализацию научно-исследовательских работ, дорожные карты сформированы в разрезе уровней готовности технологий (УГТ).

В 2021 г. Университет приступил к реализации 17 подпроектов из структуры СП-3, в том числе 15 из них являются научно-исследовательскими проектами:

1. СП-3 П -4 НИР – 1 «Разработка методик для снижения осложнений и

смертности после операций по поводу злокачественных новообразований органов пищеварительного тракта.». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой технологии». Результат: Установлены методики, за счет которых возможно добиться снижения послеоперационных осложнений и смертности. Публикации в научных изданиях, в том числе: 3 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, 3 публикации в научных изданиях, рецензируемых ВАК.

2. СП-3 П-4 НИР – 2 «Современные способы ранней диагностики, персонафицированного ведения для разработки технологии здоровьесбережения пациентов с иммуновоспалительными заболеваниями». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой технологии». Результат: Выбор способов диагностики, за счет которых возможно раннее выявление иммуновоспалительных заболеваний. Публикации в научных изданиях, в том числе: 1 публикация в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, 7 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, 12 публикации в научных изданиях, рецензируемых ВАК.

3. СП-3 П-4 НИР-3 «Дисфункция нервно-мышечной синаптической передачи в боковом амиотрофическом склерозе (БАС)». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой технологии». Результат: В работе с моделью БАС определены основные морфологические корреляты и временной ход развития нервно-мышечной синаптической дисфункции и деструкции. Публикации в научных изданиях, в том числе: 3 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

4. СП-3 П-4 НИР-4 «Мальформация Киари 1 типа изолированная и ассоциированная с миелопатией (сирингомиелией) как медико-социальная проблема». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой технологии». Результат: Получены результаты фундаментальных исследований клинических и радиологических характеристик «классической» мальформации Киари 1 типа изолированной и ассоциированной с миелопатией (сирингомиелией) и фенотипически близких к ней форм патологии. Публикации в научных изданиях, в том числе: 3 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

5. СП-3 П-4 НИР-5 «Персонализированное лечение нарушений углеводного обмена: фармакогенетическое тестирование и оптимизация терапии». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 2 УГТ «Выбор технологической концепции». Результат: Начато формирование дизайн проекта, проведение предварительного патентно-информационный поиск. Рассмотрение способов фармакогенетического тестирования для выявления индивидуальных особенностей ответа пациентов на проводимую терапию. Составление научно-технического отчета в 2022 году, Публикация в научных

изданиях в том числе: 2 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, 2 публикации в научных изданиях, рецензируемых ВАК.

6. СП-3 П-4 НИР-6 «Метод рационального применения дорогостоящих парентеральных гипополипидемических лекарственных средств для снижения риска атеросклеротических сердечно-сосудистых событий». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 3 УГТ «Разработка ключевых элементов технологии». Результат: Анализ результатов избирательного подхода к назначению ингибиторов PCSK9. Заявка на патент. Научно-технический отчет, Публикация в научных изданиях в том числе: 5 публикаций в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, 10 публикаций в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus

7. СП-3 П-4 НИР-7 «Разработка диагностического комплекса на основе ДНК-технологий и биоимпедансного анализа для профилактики и лечения ожирения». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой технологии». Результат: Разработаны основные направления по методам профилактики ожирения на основе данных фундаментальных исследований. Публикации по проекту, в том числе: 1 публикация в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, 4 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

8. СП-3 П-4 НИР-8 «Раннее выявление семейной гиперхолестеринемии у лиц трудоспособного возраста и членов их семей с целью снижения смертности от болезней системы кровообращения». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой технологии». Результат: получены результаты генетических и клинических исследований, направленных на выявление факторов риска преждевременного атеросклероза при различных формах семейной гиперхолестеринемии у детей и взрослых, а также критерии начала липидснижающей терапии в педиатрической популяции. Публикации в научных изданиях, в том числе: 8 публикаций в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, 4 публикации в научных изданиях, рецензируемых ВАК.

9. СП-3 П-4 НИР-9 «Аутистические расстройства как медико-социальная проблема». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой технологии». Результат: получены результаты фундаментальных исследований – генетических и поведенческих изменений на экспериментальных моделях аутизма. Публикации в научных изданиях, в том числе: 3 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, 4 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, 2 публикации в научных изданиях, рецензируемых ВАК.

10. СП-3 П-4 НИР -14 «Разработка и внедрение инновационного препарата крови человека, содержащего генетический материал и обеспечивающего эндогенную временную продукцию рекомбинантных биологически активных молекул для

терапевтических целей». В рамках данного проекта в соответствии с утверждённой дорожной картой реализованы мероприятия и достигнуты результаты, соответствующие УГТ № 3 «Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии». В 2021г. достигнут Уникальный результат - патент. Согласно утвержденной дорожной карте проект будет реализовываться до 2030 года.

11. СП-3 П-4 НИР-16 «Оценка внедрения современных технологий и пути оптимизации оказания пульмонологической помощи в Республике Татарстан». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 2 УГТ «Выбор технологической концепции». Результат: Выбраны системы ведения баз данных и их обработки, выбор языка программирования для создания интерактивных программ. Создание тестовых программ и их первая апробация. Научно-технический отчет. Публикации в научных изданиях, в том числе: 9 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, 1 публикации в научных изданиях, рецензируемых ВАК.

12. СП-3 П-4 НИР-17 «Создание первого отечественного противоопухолевого химиопрепарата – ингибитора микротрубочек деления». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой технологии». Результат: начато синтезирование соединения, обладающего способностью вызвать нарушения клеточного цикла опухолевых клеточных линий, приводить к накоплению клеток в М-фазе клеточного цикла и нарушать процессы полимеризации тубулина и динамического состояния микротрубочек веретена деления. Научно-технический отчет в 2022 году. Публикации в научных изданиях, в том числе: 4 публикаций в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, 6 публикаций в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

13. СП-3 П-4 НИР-21 «Ранние клиничко-биохимические и молекулярно-генетические маркеры первичной саркопении у больных экзогенно-конституциональным ожирением». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 2 УГТ «Выбор технологической концепции». Результат: Начато формирование дизайн проекта, проведение предварительного патентно-информационного поиска. Выявление корреляции между клиничко-биологическими показателями и развитием первичной саркопении у пациентов с ожирением. Подбор генов для проведения генетического тестирования с целью выявления полиморфизма генов, ответственных за развитие первичной саркопении. Составление научно-технического отчета в 2022 году. Публикации в научных изданиях, в том числе: 3 публикации в научных изданиях, рецензируемых ВАК.

14. СП-3 П-4 НИР-22 «Персонализированное ведение пациенток с доброкачественными пролиферативными заболеваниями матки с позиции профилактики рака тела матки». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой

технологии». Результат получены результаты исследований – генетических, клинических и биохимических, направленных на выявление риска рака тела матки у пациенток с доброкачественными пролиферативными заболеваниями матки. Публикации в научных изданиях, в том числе: 4 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

15. СП-3 П-5 НИР-29 «Биобезопасность и снижение уязвимости общества перед биоугрозами» «Безопасность жизнедеятельности в области физико-химических наноматериалов и молекулярных систем. Инновационные подходы к развитию производственной и экологической медицины». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия, соответствующие 1 УГТ «Оценка влияния новой технологии». Результат: изучены молекулярно-клеточные механизмы взаимодействия отдельных типов наноразмерных частиц (углеродсодержащие НЧ, ультрамалые частицы окружающей среды) с биологическими объектами с учетом физико-химически свойств, особенностей проникновения в клетки и взаимодействия с различными клеточными структурами, различных экспозиционных сценариев. Публикации в научных изданиях, в том числе: 1 публикация в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, 3 публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, 6 публикаций в научных изданиях, рецензируемых ВАК.

16. СП-3 П-6 ПП-2 «Преемственность поколений. Формирование исследователей, ориентированных на преемственность поколений». В рамках данного проекта в 2021 г. были реализованы мероприятия для привлечения в науку студентов (ярмарка науки), школьников (фестиваль науки), разработано положение «Конкурс на лучший СНК в Казанском ГМУ» с грантовой поддержкой.

17. СП-3 П-8 ПП-1 «Адаптивная научная инфраструктура. Модернизация лабораторий». В рамках данного проекта в 2021 г. разработано Положение о проведении конкурса для определения получателей грантов Казанского ГМУ в рамках программы «Приоритет-2030». Согласно утвержденной дорожной карте получение уникального результата по данному проекту запланировано на 2025 год в виде лабораторного комплекса, отвечающего потребностям исследователей Университета. В дальнейшем проект будет реализовываться до 2030 года в рамках развития и расширения оснащения комплекса.

1.1.5. Образовательная политика

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Образовательной политики (ОП). По состоянию на 31.12.2021 в структуру портфеля проектов входит 10 проектов, включающих в себя 43 подпроекта, по каждому из которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результата и промежуточные контрольные точки.

В 2021 г. Университет приступил к реализации 10 подпроектов из структуры ОП.

1. ОП-1 ПП-1 «Основы медицинской профессии и науки для школьников. Введение в медицину для школьников». В рамках данного проекта в 2021 году

разработана Программа «Введение в медицину для школьников».

2. ОП-4 ПП-1 «Школьное медицинское волонтерство «Наследники Авиценны. Создание школьных отрядов волонтеров-медиков в Казани». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия и созданы три школьных отряда волонтеров-медиков с оформлением волонтерских книжек.

Согласно утвержденной дорожной карте проект завершен в 2021 году. Далее приобретает статус текущей детальности Университета.

3. ОП-5 ПП-1 «Конкурс талантов «Поволжская открытая олимпиада школьников «Будущее медицины». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы все мероприятия для проведения олимпиады в начале 2022 г.

4. ОП-6 ПП-1 «Привлечение талантов в программы ординатуры и аспирантуры. Разработка и внедрение новых способов привлечения выпускников медицинских специальностей на программы ординатуры/аспирантуры». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия по идентификации популярных медицинских социальных сетей студентов, разработаны шаблоны и подготовлены информационные материалы и размещены на официальном сайте, определены меры материального поощрения абитуриентов с лучшими результатами. Согласно утвержденной дорожной карте проект будет реализовываться до 2030 года в рамках реализации мероприятия по разработке новых инструментов по привлечению абитуриентов.

5. ОП-7 ПП-1 «Повышение конкурентоспособности программ ординатуры и аспирантуры. Образовательная программа "Принципы и методология научного исследования в медицине"». В рамках данного проекта в 2021 г. подготовлен ЛНА, регламентирующий реализацию образовательной программы ординатуры по индивидуальному плану с изучением некоторых дисциплин программы аспирантуры.

Согласно утвержденной дорожной карте завершение проекта запланировано на 2025 год с получением результата в виде образовательной программы.

6. ОП-7 ПП-2 «Повышение конкурентоспособности программ ординатуры и аспирантуры. Получение дополнительной квалификации во время обучения в ординатуре». В рамках данного проекта в 2021 г. разработаны возможные образовательные траектории, разработан и утвержден ЛНА. Проект будет завершен в 2022 г., далее приобретает статус текущей деятельности Университета.

7. ОП-7 ПП-3 «Повышение конкурентоспособности программ ординатуры и аспирантуры. Получение дополнительной квалификации во время обучения в аспирантуре». В рамках данного проекта в 2021 г. разработаны возможные образовательные траектории, разработан и утвержден ЛНА. Проект будет завершен в 2022 г., далее приобретает статус текущей детальности Университета.

8. ОП-8 ПП-1 «Большие идеи. Лечебный факультет»; ОП-8 ПП-2 «Большие идеи. Педиатрический факультет». В рамках данных проектов в 2021 году начались работы по оценке в новой парадигме с учетом горизонтальных связей рабочих программ по дисциплинам «Биология», «Нормальная анатомия», «Гистология»,

«Нормальная физиология». Получение уникального результата по данному проекту запланировано на 2022 год в виде комплекса рабочих программ для лечебного факультета, сформированный по принципу больших идей.

9. ОП-9 ПП-1 «Совместные образовательные программы. Координация реализации совместной образовательной программы Казанского ГМУ и Ташкентской медицинской академии (Узбекистан) по специальности «Лечебное дело». Принято на обучение 12 чел., проводится координация образовательной деятельности.

1.1.6. Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Научно-исследовательской политики и политика в области инноваций и коммерциализации разработок (НИП). По состоянию на 31.12.2021 в структуру портфеля проектов входят 3 проекта, включающих в себя 5 подпроектов, по каждому из которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки.

В 2021г. Университет приступил к реализации 3 подпроектов из структуры НИП:

1. НИП-1 «Докторантура». В рамках данного проекта в 2021 г. определены базовые специальности для реализации.

2. НИП-2 «Диссертационный совет». В рамках данного проекта в 2021 г. актуализированы документы по диссоветам согласно новым федеральным требованиям.

3. НИП-3 ПП-2 «Расширение каналов трансфера знаний. Коммерциализация результатов научно - исследовательских работ». В рамках данного проекта в 2021 г. проведена работа по реализации гранта в форме субсидии по Постановлению Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 998 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности», гранта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в форме субсидий на создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (за 2021 год реализована сумма 1 835, 3 тыс. руб). В Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС) по программе ДПО «Управление интеллектуальным капиталом: охрана, защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности (преподавание в высшей школе и НИИ)» обучены 5 человек из числа ППС.

За 2021 г. на бухгалтерский учет поставлены 44 нематериальных актива - объектов интеллектуальной собственности (ОИС).

1.1.7. Молодежная политика

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Молодежной политики (МП). По состоянию на 31.12.2021 в структуру портфеля проектов входит 9 проектов, включающих в себя 25 подпроектов, по каждому из

которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки.

В 2021г. Университет приступил к реализации 12 подпроектов из структуры МП.

1. МП-1. ПП-1 «Создание механизма реализации Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся (в редакции от 31 июля 202 г №304-ФЗ)» В рамках данного проекта в 2021 г. разработана и утверждена рабочая программа воспитания обучающихся Университета по всем направлениям и уровням образования, разработан и утверждён календарный план мероприятий и событий воспитательной направленности, разработан и утверждён календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности кафедр Казанского ГМУ, разработан проект положения о Совете по воспитательной работе и молодежной политике Университета.

2. МП-2 ПП -1 «Здоровый образ жизни и спорт. Академия здоровья. Образовательная, просветительская и научно-методическая работа в процессе формирования и пропаганды ЗОЖ». В рамках данного проекта в 2021 году были реализованы мероприятия по организации участия Университета в межвузовских городских, республиканских и всероссийских мероприятиях, посвященных ЗОЖ.

3. МП-3 ПП-1 «Волонтерство и социальное проектирование». В рамках данного проекта в 2021 году были созданы волонтерские отряды для помощи медицинским работникам и пациентам в условиях COVID 19 (Акция взаимопомощи «МыВместе», работа помощниками терапевтов, мед.сестер в первичном звене здравоохранения, сентябрь-декабрь 2021 года, 458 человек). Проведение Региональной школы волонтера медика-медика 1.0 (29 ноября-2 декабря 2021 г. Общее количество 150 чел.).

4. - МП-4 ПП -1 «Культура и творчество. Конкурс сценарного мастерства Казанского ГМУ». В рамках данного проекта в 2021 году были организованы и проведены кастинги творческих номеров среди обучающихся 1-3 курсов Университета, проведен Фестиваль художественного творчества и самодетельности обучающихся «Осень первокурсника-2021», проведен гала-концерт студенческого фестиваля Казанского ГМУ «Студенческая осень – 2021» среди факультетов.

5. МП-7 ПП-1 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. «Информационно-аналитическое сопровождение иностранных студентов Казанского ГМУ»». В рамках данного проекта в 2021 г. разработан Локальный нормативный акт о регулировании пребывания иностранных граждан в Казанском ГМУ, созданы и ведутся аккаунты в соц. сетях: Instagram (https://instagram.com/kazangmu_official), Facebook (<https://facebook.com/kazangmu>), Telegram (<https://t.me/meduniversitkazan>).

6. МП-7 ПП-2 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. Социально-психологическая адаптация иностранных студентов Казанского ГМУ»». В рамках данного проекта в 2021 г. назначены

кураторы, определены тьюторы, разработаны «Положение о кураторах для иностранных студентов», методические рекомендации, проведена «Школа кураторов» и др.

7. МП-7 ПП-3 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. «Социокультурная адаптация иностранных студентов Казанского ГМУ» проведены мероприятия (День первокурсника, экскурсии, конкурсы, конференции и т.д. с размещением фотоотчетов на официальном сайте).

8. МП-7 ПП-4 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. Спортивно-оздоровительная работа с иностранными студентами Казанского ГМУ». В рамках данного проекта в 2021 г. были реализованы следующие мероприятия спортивно-оздоровительного направления с размещением фотоотчетов.

9. МП-7 ПП-5 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. Профилактика терроризма и экстремизма». В рамках данного проекта в 2021 г. реализованы мероприятия с участием представителей силовых структур, психологов.

10. МП-8 ПП-1 «Молодежное самоуправление». В рамках данного проекта в 2021 году были созданы институты привлечения обучающихся к независимой оценке качества образования, организована новая форма студенческого самоуправления при Студенческом городке Университета - «Студенческий совет общежитий студенческого городка Казанского ГМУ» (возглавляется председателем, избранный большинством голосов среди обучающихся, проживающих в общежитиях Университета).

11. МП-9 ПП-2 «Новые лидеры науки. Конкурс «Лучший молодой ученый Казанского ГМУ». В рамках данного проекта в 2021 году были определены алгоритмы и разработана документация, регламентирующая проведение конкурса.

12. МП-9 ПП-3 «Новые лидеры науки. Конкурс «Лучший молодой преподаватель Казанского ГМУ». В рамках данного проекта в 2021 году были определены алгоритмы и разработана документация, регламентирующая проведение конкурса.

Согласно утвержденным дорожным картам, указанные проекты будут реализовываться до 2030 года

1.1.8. Политика управления человеческим капиталом

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Политики в области управления человеческим капиталом (УЧК). По состоянию на 31.12.2021 в структуру портфеля проектов входят 3 проекта, по каждому из которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки.

В 2021 году Программой развития Университета не была предусмотрена реализация проектов в области управления человеческим капиталом. Вместе с тем, с целью выполнения показателей Программы по доле НПП моложе 39 лет, в 2021 г.

заключены договора о прохождении дополнительных программ по методике и технологиям медицинского образования для участия в конкурсе на замещение должностей преподавателей новой 4-х летней программы по специальности «Лечебное дело», для лиц, имеющих степень бакалавра. В 2021 г. 11 молодых профессионалов прошли обучение (или продолжают в 2022 г.) по программам ДПО: «Основы оценки медицинского образования». Преподаватель Член Ассоциации медицинского образования в Европе, к.м.н. Зиганшина А.А. (6 – 9 сентября 2021 г.); Стэнфордская модель преподавания. Преподаватель профессор Джеффри Вонг, Медицинская школа Университета штата Пенсильвания (27 сентября – 2 октября 2021 года); Онлайн курс Med Ed Curriculum Development by the Johns Hopkins University School of Medicine. (18 октября – 3 ноября 2021 года)

1.1.9. Кампусная и инфраструктурная политика

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Кампусной и инфраструктурной политики (КИП). По состоянию на 31.12.2021 в структуру портфеля проектов входит 7 проектов, включающих в себя 25 подпроектов, по каждому из которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки.

В 2021г. Университет приступил к реализации 3 подпроектов из структуры КИП: КИП-6 ПП-1 «Внедрение системы безопасности «ОРИОН+» в Общежитии № 3,4 (Кирпичникова,6), (Пионерская,14)». КИП-6 ПП-2 «Внедрение системы безопасности «ОРИОН+» в Общежитии №5 (Оренбургский тракт,142)». КИП-6 ПП-4 «Внедрение системы безопасности «ОРИОН+», Общежитие №6 (Чуйкова,57)». В рамках данных проектов в 2021 г. проведены все мероприятия для достижения результата в 2022 г.

1.1.10. Финансовая модель Университета

Реализация программы развития Казанского ГМУ основана на современной модели финансового обеспечения, сочетающей различные источники и инструменты многоуровневого и многоканального финансирования, обеспечивающие достижение показателей и индикаторов стратегического развития университета. Университет стремится повысить финансовую обеспеченность за счет создания и продвижения конкурентоспособных на международном рынке образовательных программ, программ дополнительного профессионального образования, увеличения поступления финансовых средств на научно-исследовательскую и экспертно-аналитическую деятельность, мобилизации внутренних ресурсов. Доход от внебюджетной деятельности в 2021 г. возрос на 17,7%, в том числе, от иностранных обучающихся на 9,5%. Рост поступления от НИР за счет всех источников составил 43, 8%. В рамках Международного консорциума в области медицинского образования для выполнения задач по стратегическому проекту № 1 «Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования» от зарубежных партнеров поступило 17, 5 млн. руб.

В Казанском ГМУ в соответствии с Положением «О внебюджетной деятельности

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России» за счет договоров от платной деятельности формируется «Фонд развития науки» с обособлением средств в учете. В 2021 г. на выполнение НИР направлено 10,9 млн. руб. (увеличение по сравнению с 2020 г. на 89%.)

Для финансового обеспечения реализации программы развития на научные исследования, предусмотренные Программой развития Казанского ГМУ до 2030 г, в соответствии с решением Президента Республики Татарстан Р.М. Минниханова в декабре 2020 г. Акционерным обществом «Связьинвестнефтехим» переданы денежные средства в размере 20 млн. руб. в качестве пожертвования (платежное поручение № 1981 от 21.12.2021). Для расходования этих средств Казанский ГМУ объявил конкурс научных проектов в рамках СП 3 «Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских клинических.

В 2021 г. Казанский ГМУ финансировал реализацию проектов и мероприятий программы за счет собственных средств, включая такие затраты, как выплаты персоналу, закупки товаров и услуг, выплаты на увеличение материальных запасов и нематериальных активов и иные выплаты.

1.1.11. Политика в области цифровой трансформации

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Политики цифровой трансформации (ПЦТ). По состоянию на 31.12.2021 в структуру портфеля проектов входят 3 проекта, включающих в себя 9 подпроектов, по каждому из которых сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки.

В 2021г. Университет приступил к реализации 3 подпроектов из структуры ПЦТ:

1. ПЦТ-2 ПП-1 «Развитие ИКТ инфраструктуры вуза». В рамках данного проекта в 2021 г. продолжена работа по созданию сети с открытой адресацией.

2. ПЦТ-3 ПП-1 «Цифровизация управления научно-исследовательской деятельностью. «Внедрение модуля Управление наукой 1С:Университет ПРОФ». В рамках данного проекта в 2021 г. разработаны основные процессы в контексте цифровых инструментов реализации.

3. ПЦТ-3 ПП-2 «Цифровизация управления научно-исследовательской деятельностью. Интеграция с мировыми базами цитирования». В рамках данного проекта в 2021 г. определены цели проекта, сформированы базовые функциональные требования.

1.1.12. Политика в области открытых данных.

По итогам предпроектной работы актуализирован портфель проектов Политики в области открытых данных (ОД). По состоянию на 31.12.2021 в структуру портфеля проектов входит 1 проект, по которому сформирована дорожная карта, определена проектная команда и установлен итоговый результат и промежуточные контрольные точки.

В 2021 году Программой развития Университета не была предусмотрена

реализация проекта в области открытых данных.

1.2. Проблемы, выявленные при реализации программы развития университета по политикам и стратегическим проектам в отчетном периоде

Политика/стратегический проект	Проблемы, выявленные при реализации
Система управления университетом	<p>Скептическое/негативное/ критическое отношение коллектива к изменениям в системе управления, обусловленное частым изменением векторов реформирования системы образования.</p> <p>Нереалистичные ожидания коллективов проектных групп по объемам финансирования проекта в целом и увеличения заработных плат</p>
Стратегический проект № 1 «Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования (СП-1)	<p>Различия в нормативно-правовом регулировании статуса преподавателей и студентов (резидентов) в зарубежных медицинских школах и медицинских организациях и в российской системе медицинского образования и здравоохранения.</p> <p>Существенное отличие международных и российских образовательных стандартов и моделей обучения.</p> <p>Сложности адаптации иностранных студентов при 4-х летней программе к инокультурной среде и коммуникациям с пациентами и медицинским персоналом на русском языке.</p> <p>Возможные проблемы, связанные с миграционным законодательством.</p> <p>Ограничения на свободное перемещение иностранных граждан в связи с пандемией КОВИД-19.</p> <p>Отказ по политическим причинам зарубежных партнеров от сотрудничества / отсутствия регламента согласования договоров о сотрудничестве учредителем - Минздравом России.</p>
Стратегический проект № 2 «Циркулярная экосистема научно-образовательного и практико-ориентированного обмена Университет – регион»	<p>Различия моделей управления, регламентных процедур, целей и задач субъектов научно-образовательного и практико-ориентированного обмена, что может затруднить формирование единого и эффективного организационного решения по взаимодействию множества субъектов.</p> <p>Низкая заинтересованность медицинских работников в осуществлении практической подготовки обучающихся в условиях отсутствия материального стимулирования этой деятельности.</p> <p>Нежелание обучающихся проходить отдельные разделы практической подготовки</p>

	в других городах региона.
Стратегический проект № 3 «Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.»	Отсутствие стабильного прогноза по финансированию. Низкий объем финансирования госзадания по направлению «Фундаментальные и прикладные научные исследования и разработки»
Образовательная политика	Сокращение баз практической подготовки в г. Казани, организационные трудности использования медицинских организаций других городов в качестве баз практической подготовки, ограничение доступа студентов в медицинские организации в условиях КОВИД – 19. Приверженность части преподавателей традиционным методам медицинского образования, слабое владение цифровыми технологиями. Переход к активным методам обучения, обучению в малых группах и риски увеличения нагрузки на преподавателей, требования индивидуальных образовательных траекторий и риски увеличения финансовых затрат. Необходимость привития студентам идеи служения обществу и пациентам, принципов биомедицинской этики и деонтологии на фоне правового режима медицинской помощи как медицинской услуги.
Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	Ограниченные возможности коммерциализации разработок для инноваций в области медицинских технологий, большинство из которых имеют высокую социальную значимость и внедряются в практическую деятельность на безвозмездной основе.
Молодежная политика	Ценностная ориентация поколения обучающихся, характеризующаяся индивидуализмом, ориентированностью на быстрый и высокооплачиваемых заработок, в условиях необходимости формирования профессиональных, гуманных, ориентированных на непрерывное совершенствование специалистов. Нежелание значительной части студентов участвовать в социальных проектах, внеучебной научной и инновационной деятельности, в том числе, в результате необходимости получения дополнительного заработка.
Политика управления человеческим капиталом	Проблемы не установлены, в связи с тем, что проекты по указанному направлению не реализовывались в 2021 году.

Кампусная и инфраструктурная политика	Отсутствие стабильного прогноза по финансированию и законодательные ограничения, обусловленные тем, что ряду инфраструктурных объектов Университета присвоен статус памятника истории и культуры.
Финансовая модель Университета	Отсутствие подробных методических рекомендаций и пояснений для вузов, находящихся в статусе «кандидат», по распределению средств между в рамках национальных проектов, порядка учета и использованию средств гранта после их получения, а также порядку учета и использования средств, поступающих в рамках софинансирования из регионального органа власти. Отсутствие указанной информации в значительной степени усложняет формирование бюджета (сметы) проектов на текущий и последующие года, а также подготовку текущего отчета.
Политика в области цифровой трансформации	Дефицит кадровых ресурсов на региональном рынке, в условиях неконкурентного уровня заработной платы Университета для сегмента кадрового рынка «ИТ-специалисты. Разработчики». Консервативное отношение коллектива к ИТ-инновациям на этапах разработки и опытной эксплуатации.
Политика в области открытых данных	Проблемы не установлены, в связи с тем, что проекты по указанному направлению не реализовывались в 2021 году.

1.3. Достигнутые результаты и выявленные проблемы при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики

Наиболее значимые результаты достигнуты в рамках Международного консорциума в области медицинского образования. При участии ключевого партнера GMED Global, LLC (США), Университета Вермонта (США), Сети клиник Nuvance Health (США), Университета штата Пенсильвания (США), Королевского колледжа врачей и хирургов Канады (Канада), Interactive Health International (Канада) успешно разработаны и проходят диагностические и аккредитационные проверки программы резидентуры, разработан учебный план и основные документы 4-х летней программы «Лечебное дело», организовано обучение 11 молодых профессионалов методам проблемно – ориентированного, интегрированного обучения.

Для вхождения в консорциум исполнителей в составе учреждений Российской Академии наук в рамках реализации стратегического проекта №3 Казанским ГМУ направлены конкретные предложения по включению тем научных групп университета в Федеральную научно-техническую программу исследования механизмов старения на 2022-2030 г. Подготовлена и направлена заявка на мега грант по теме «Мультипараметрическая оценка функционального возраста человека» (Протокол

вскрытия конвертов, позиция 143).

В рамках консорциума образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования на базе АНО ВО «Университет Иннополис» в статусе отраслевого центра - спутника Опорного образовательного центра по направлениям цифровой экономики с целью формирования цифровых компетенций НПР и обучающихся в рамках реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» (Договор № ЦПП-ООЦ-ЦС/01 от 04.12.2020) Казанский ГМУ обучил по программам университета Иннополис 2 группы администраторов (18 чел) и 28 НПР. Проектной группой университета подготовлена заявка на право заключения контракта на выполнение работ по разработке (актуализации) ОПОП по специальности «Медико-профилактическое дело» (31.01.2022 Казанский ГМУ признан победителем).

На данном этапе в деятельности ранее созданных консорциумов проблем нет. Работа по формированию новых консорциумов идет медленно, что связано со сроками рассмотрения конкурсных заявок, рассмотрения федеральных программ.

На данном этапе реализации программы не были запланированы мероприятия по построению сетевого взаимодействия и кооперации с университетами.

1.4. Достигнутые результаты при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся в отчетном году.

Во все ОПОП бакалавриата, специалитета в состав профессиональных компетенций дополнительно к ФГОС ВО включены две ключевые компетенции цифровой экономики, актуализация рабочих программ по дисциплинам производится в соответствии с методическими рекомендациями АНО «Университет Иннополис».

В 2021 г. подготовлена заявка, в январе 2022 г. выигран конкурс, проводимый АНО «Университет Иннополис» по актуализации ОПОП высшего образования, содержащей образовательные модули, направленные на формирование цифровых компетенций, востребованных в приоритетной отрасли экономики и социальной сферы «здравоохранение» по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Стартовал проект по продвижению цифровых компетенций – проводятся открытые научно-популярные лекции по тематике цифровых и сквозных технологий для повышения цифровой грамотности НПР и обучающихся вуза. Так, в рамках данного проекта состоялась публичная лекция министра цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан А.Р. Хайруллина по теме «Цифровая трансформация Республики Татарстан».

Проведена модернизация структурированной кабельной системы и расширение пропускной способности каналов связи в целях повышения доступности информационных ресурсов вуза.

В 2021 г. сформирован Департамент цифровой трансформации университета, создан научно-образовательный центр «Цифровое образование в здравоохранении»; разработана и принята Стратегия цифровой трансформации университета.

Приложение 2. Отчет о реализации проектов, в рамках реализации программы развития университета в отчетном году

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Дата

31.12.2021

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ИНН

1655007760

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Политики	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достигнутый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, присвоенный в системе ЕГИСУ НИОКТР (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном и(или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Организационный	Система управления университетом	ССУ-1 «Трансформация организационной модели»	Внедрение гибких методов управления, элементов матричной организационной структуры, проектного управления, обеспечивающих вовлеченность НПР и обучающихся в реальные управленческие процессы на принципах совмещения должностей.	Формирование организационной модели, обеспечивающее эффективное управление Университетом и участие Университета в консорциумах	1. Разработка и поэтапное внедрение матричной системы управления в условиях внедрения проектного управления; 2. Разработка и поэтапное внедрение моделей управления консорциумами.	Сформирована организационно-штатная структура проектного офиса	Сформированная организационная модель, обеспечивающая при сохранении штатной численности создание института управления программой развития	—	—	—	Укорененные привычки для части персонала работы строго в рамках формальных должностных обязанностей
2	Организационный	Система управления университетом	ССУ-3 «Управление программой развития»	Создание внутренней системы планирования, организации, координации, контроля исполнения и мониторинга реализации программы развития Университета.	Формирование структуры реализации стратегии развития в рамках программы «Приоритет-2030»	1. Координация с коллективом принципов, этапов и подходов в реализации проектов; 2. Формирование дорожных карт; 3. Обеспечение системы мониторинга исполнения и корректировки проектов.	Сформирован портфель проектов стратегии развития Казанского ГМУ до 2030 г., сформирована структура и методика управления портфелем. Проведен курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Управление проектами». Проведены стратегические сессии. Реализован цикл предпроектной подготовки.	Обеспечена прозрачностью плановость и прогнозируемость результатов проектов программы развития и принята коллективом к исполнению.	—	—	—	Увеличение нагрузки на персонал и необходимость быстрого изменения сложившихся подходов в работе и реализации проектов.
3	Образовательный	Стратегический проект № 1 Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования. Образовательная политика	СП-1 П-5 Резидентура «Неврология»	Разработка, международная аккредитация и реализация программ резидентуры по стандартам Королевского колледжа Канады по клинической специальности «Неврология»	Создание и внедрение новых подходов к компетентностно-ориентированному постдипломному медицинскому образованию в области неврологии	1. Разработка и аккредитация программы; 2. Внедрение и сопровождение программы	Рабочая программа резидентуры "Неврология" – разработана. Диагностический визит Королевского колледжа врачей и хирургов Канады (10-13 мая 2021 г.). По результатам визита получено официальное письмо с положительными отзывами (июль 2021 г.) Формируется пакет документов, необходимый для аккредитации.	Расширение образовательных возможностей университета и его потенциальной конкурентоспособности на международном рынке.	Повышение привлекательности региона для иностранных абитуриентов, приток иностранных граждан и, как следствие, расширение притока средств в регион	Внедрение уникальных для российской медицинской образования образовательных подходов и программ.	—	Нехватка преподавателей для реализации программ резидентуры (особенно, англоязычных); отсутствие учебных аудиторий на клинических базах для проведения занятий с резидентами; со стороны отделений на клинических базах отсутствует заинтересованность в работе резидентов; у преподавателей нет опыта работы с иностранными обучающимися ПДО; отсутствие преподавателей, которые владеют знаниями об особенностях ПДО (в том числе, методикой работы в палатной команде) согласно стандартам Северной Америки; невладение преподавателями знаниями по медицинским стандартам Северной Америки.
4	Образовательный	Стратегический проект № 1 Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования. Образовательная политика	СП-1 П-6 Резидентура «Педиатрия»	Разработка, международная аккредитация и реализация программ резидентуры по стандартам Королевского колледжа Канады по клинической специальности «Педиатрия»	Создание и внедрение новых подходов к компетентностно-ориентированному медицинскому образованию в области педиатрии	1. Разработка и аккредитация программы; 2. Внедрение и сопровождение программы	Рабочая программа резидентуры "Педиатрия" – разработана. Открытие программы 01.09.2021. Резидент – Хан Мохаммад Макбул Ахмед, гражданин Индии					

5	Учебно-методический	Стратегический проект № 1 Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования. Политика управления человеческим капиталом	СП-1 П-8 «Человеческий капитал международных стандартов».	Создание программ преподавательского совершенства, основанных на внедрении интегрированной системы развития кадрового потенциала за счет привлечения к участию в образовательном процессе зарубежных партнеров, обучения преподавателей в других университетах (лидерах по отдельным образовательным технологиям), взаимодействия кафедральных коллективов и преподавателей в рамках Научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа «Средневолжский», организации стажировок преподавателей в лучших медицинских школах за счет региональных и внутренних грантов Казанского ГМУ	Внедрение международных стандартов человеческого капитала в области медицинского образования, науки и практики	1. Развитие кадрового потенциала Университета и обеспечение его соответствия международным стандартам. 2. Формирование унифицированных, комплексных подходов по обеспечению международного качества человеческих ресурсов.	Проведены курсы повышения квалификации/мастер-классы, ворк шопы по приоритетным для Университета направлениям: результаты внедрены в образовательный процесс.	Повышение качества человеческого капитала Университета, в том числе расширение методических возможностей в области обеспечения соответствия международным стандартам. Повышение конкурентоспособности на рынке международного студенчества.	Повышение привлекательности региона для иностранных абитуриентов, приток иностранных граждан и, как следствие, расширение притока средств в регион	Формирование кадрового потенциала, способного реализовывать образовательные программы, соответствующие международным стандартам и требованиям современного общества в области медицины.	—	Увеличение нагрузки на преподавателей в условиях обязательности прохождения повышения квалификации по требованиям российского законодательства и необходимости освоения зарубежных образовательных технологий и подходов—
6	Учебно-методический	Стратегический проект № 1 Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования. Политика в области цифровой трансформации	СП-1 П-9 ПП-2 "Цифровая трансформация образовательного процесса. Создание модуля «Рабочие программы дисциплин»"	Автоматизация образовательного процесса с учетом требований цифровой экономики и на основании персонализированного технического задания, соответствующего потребностям Университета и его программы развития.	Повышение эффективности, прозрачности и организационной трудоемкости образовательного процесса за счет его цифровизации.	1. Автоматизация образовательного процесса; 2. Развитие персонализированной организации образовательного процесса с применением дистанционных технологий; 3. Создание мультимедийной коллекции видео мануальных навыков, интегрированной с учебными планами и рабочими учебными программами; 4. Внедрение комплексной системы оценки знаний	Модуль "Рабочие программы дисциплин" (система управления обучением) разработан и функционирует в программе 1С: Университет .	повышение конкурентоспособности университета на международном и федеральном уровне, оптимизация трудозатрат и экономических издержек.	повышение конкурентоспособности региона, приток международных абитуриентов и абитуриентов из других регионов, обусловленной возрастающей технологичностью и цифровизацией образовательного процесса.	Формирование уникального опыта персонализированной автоматизации образовательного процесса медицинского вуза на российской платформе 1:С и возможность его дальнейшего применения на национальном уровне.	—	Организационные сложности перестройки всего процесса создания рабочих программ, разработка новых регламентов взаимодействия участников процесса, нежелание части преподавателей работать на платформе,
7	Организационный	Стратегический проект № 1 Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования. Политика в области открытых данных	СП-1 П-10 «Полилингвальность открытых данных»	Обеспечение полилингвальной доступности открытых данных университета	Международная и межнациональная информационная доступность	Создание полилингвальной платформы для представления информации на языках наиболее крупных этноязыковых групп обучающихся для доведения наиболее важных сведений об Университете различным группам (абитуриентам, родителям, работодателям) в максимально удобной и доступной форме	На сайте размещена актуальная информация для обучающихся и других участников образовательного процесса на татарском и английском языках.	Увеличение аудиторного охвата информацией об Университете	—	—	—	Необходимость привлечения внешних специалистов для перевода контента на языки крупных этноязыковых групп. Увеличение финансовых затрат на наполнение сайта
8	Научный	Стратегический проект № 1 Международный медицинский образовательный центр в новой парадигме высшего медицинского образования. Образовательная политика	СП-1 П-11 «Исследования медицинского образования и профессионального развития»	Определение алгоритмов внедрения в образовательный процесс передовых международных образовательных стандартов	Определение способов концептуализации национальных характеристик компетентностной модели обучающихся по программам различного уровня высшего медицинского образования (программа специализитета «лечебное дело» / программа «General Medicine»; ординатура «терапия» / резидентура «внутренние болезни», ординатура «неврология» / резидентура «неврология»; ординатура «педиатрия» / резидентура «педиатрия») в Российской Федерации и в Канаде, с учетом национальных систем компетенций и квалификаций.	1. Сравнительный анализ образовательных стандартов; 2. Разработка механизмов адаптации; 3. Экспертиза образовательных программ Университета	Статьи в научных изданиях	Формирование экспертной позиции Университета в вопросах трансфера принципов международных образовательных стандартов в Российскую образовательную практику.	—	—	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—

9	Организационный	Стратегический проект № 2 Циркулярная экосистема научно-образовательного и практико-ориентированного обмена Университет-регион. Молодежная политика.	СП-2 П-8 «Единая профессиональная культура»	Формирование условий для научно-образовательного обмена между научно-педагогическими работниками, обучающимися и медицинским персоналом.	Обеспечение нового качества человеческого капитала и внедрение нового технологического и методологического уклада в сфере здравоохранения	1. Формирование системы трансляции идеологии единой профессиональной культуры Казанского ГМУ в рамках взаимодействия обучающихся, НПР и медицинских работников, входящих в сеть интегрированных с Университетом лечебных учреждений 2. Обеспечение ее функционирования	Согласованный алгоритм взаимодействия между Университетом (НПР), медицинскими учреждениями (мед. работниками) и обучающимися.	Повышение качества медицинского образования за счет за счет персонализации обучения и ранней интеграции студента в коллективе	повышение качества человеческого капитала (как НПР, так и медицинских работников), качества оказываемой медицинской помощи в регионе, обусловленных сформированными механизмами быстрого информационного обмена между знаниями НПР и потребностями и практическими наработками медицинских работников	Формирование модели взаимодействия образовательного учреждения и лечебными учреждениями. Возможность использования и эстраполяции на национально уровне.	—	Устоявшаяся коммуникативная система между обучающимися, НПР и медицинскими работниками, входящих в сеть интегрированных с Университетом лечебных учреждений
10	Научный	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоцированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П -4 НИР – 1 «Разработка методик для снижения осложнений и смертности после операций по поводу злокачественных новообразований органов пищеварительного тракта.»	Проект посвящен изучению причин и механизмов развития осложнений после операций по поводу рака желудка и толстой кишки и разработке методик, позволяющих снизить послеоперационные осложнения и смертность, улучшить качество жизни пациентов	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Установлены методики, за счет которых возможно добиться снижения послеоперационных осложнений и смертности. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
11	Научный	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоцированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П -4 НИР – 2 «Современные способы ранней диагностики, персонализированного ведения для разработки технологии здоровьесбережения пациентов с иммуновоспалительными заболеваниями».	Проект посвящен изучению и оптимизации способов ранней диагностики и внедрению технологий индивидуализированного ведения и наблюдения пациентов с иммуно-воспалительными заболеваниями, позволяющих продлить трудоспособность, снизить инвалидизацию, снизить смертность и улучшить качество жизни пациентов.	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Выбор способов диагностики, за счет которых возможно ранее выявление иммуновоспалительных заболеваний. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
12	Научный	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоцированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-3 «Дисфункция нервно-мышечной передачи в боковом амиотрофическом склерозе (БАС)».	Проект посвящен изучению фундаментальных механизмов развития дисфункции нервно-мышечной синаптической передачи при боковом амиотрофическом склерозе.	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	В работе с моделью БАС определены основные морфологические корреляты и временной ход развития нервно-мышечной синаптической дисфункции и деструкции. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
13	Научный	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоцированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-4 «Мальформация Киари 1 типа изолированная и ассоциированная с миелопатией (сирингомиелией) как медико-социальная проблема».	Проект направлен на проведение фундаментальных и клинических исследований клинико-радиологических подтипов изолированной и ассоциированной с миелопатией (сирингомиелией) мальформации Киари 1 типа с целью разработки персонализированных подходов для профилактики и лечения пациентов с данной патологией	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Получены результаты фундаментальных исследований клинических и радиологических характеристик «классической» мальформации Киари 1 типа изолированной и ассоциированной с миелопатией (сирингомиелией) и фенотипически близких к ней форм патологии. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
14	Научный	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоцированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-5 «Персонализированное лечение нарушений углеводного обмена: фармакогенетическое тестирование и оптимизация терапии».	Проект посвящен изучению фундаментальных механизмов развития и разработке индивидуализированного подхода к диагностике, лечению и профилактике нарушений углеводного обмена	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Начато формирование дизайн проекта, проведение предварительного патентно-информационного поиска. Рассмотрение способов фармакогенетического тестирования для выявления индивидуальных особенностей ответа пациентов на проводимую терапию. Составление научно-технического отчета в 2022 году. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—

15	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-6 «Метод рационального применения дорогостоящих парентеральных гиполипидемических лекарственных средств для снижения риска атеросклеротических сердечно-сосудистых событий».	Метод (способ) рационального подхода к назначению ингибиторов пропротеиновой конвертазы субтилизин/кексин 9 типа для снижения риска сердечно-сосудистых событий на основе фенотипа, рутинных биохимических параметров и показателей уровня пропротеинконвертазы субтилизин/кексин 9 типа в плазме крови у пациентов с атеросклеротическими заболеваниями.	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Анализ результатов избирательного подхода к назначению ингибиторов PCSK9. Заявка на патент. Научно-технический отчет. Публикация в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
16	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-7 «Разработка диагностического комплекса на основе ДНК-технологий и биоимпедансного анализа для профилактики и лечения ожирения».	Проект направлен на разработку методов профилактики и лечения ожирения на основе генетического, эпигенетического и биоимпедансного анализа	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Разработаны основные направления по методам профилактики ожирения на основе данных фундаментальных исследований. Публикации по проекту	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
17	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-8 «Раннее выявление семейной гиперхолестеринемии у лиц трудоспособного возраста и членов их семей с целью снижения смертности от болезней системы кровообращения».	Проект относится к прикладным научным исследованиям, заключается в раннем выявлении больных семейной гиперхолестеринемией (СГХС) с целью своевременного начала лечения и предотвращения преждевременного атеросклероза.	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Получены результаты генетических и клинических исследований, направленных на выявление факторов риска преждевременного атеросклероза при различных формах семейной гиперхолестеринемии у детей и взрослых, а также критерии начала липидснижающей терапии в педиатрической популяции. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
18	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-9 «Аутистические расстройства как медико-социальная проблема».	Проект направлен на проведение фундаментальных, клинических и социологических исследований аутистических расстройств с целью разработки персонализированных подходов для коррекции поведенческих и социальных нарушений	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Получены результаты фундаментальных исследований – генетических и поведенческих изменений на экспериментальных моделях аутизма. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
19	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 «Гериятрия и геронтология как единое научное направление» НИР-14 "Разработка и внедрение инновационного препарата крови человека, содержащего генетический материал и обеспечивающего эндогенную временную продукцию рекомбинантных биологически активных молекул для терапевтических целей"	Проект посвящен разработке способа персонализированной прецизионной генной терапии с помощью аутологичного лейкоконцентрата, обогащенного генетическим материалом, для лечения нейротравмы, ишемического инсульта и нейродегенеративных заболеваний.	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Патент 2748940 на изобретение «Способ превентивной генной терапии для сдерживания гибели нейронов при ишемическом инсульте головного мозга» Патентообладатели: Казанский ГМУ, Исламов Р.Р., Маркосян В.А., Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—

20	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-16 «Оценка внедрения современных технологий и пути оптимизации оказания пульмонологической помощи в Республике Татарстан».	Проект посвящен оценке частоты применения современных диагностических клинических, инструментальных и малоинвазивных методик при ведении больных с патологией органов дыхания и создания баз данных на этих больных, с последующей разработкой на этой основе систем поддержки принятия решений. В результате будет опубликовано не менее 4 статей в профильных научных рецензируемых журналах, зарегистрированы права на программное обеспечение.	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Выбраны системы ведения баз данных и их обработки, выбор языка программирования для создание интерактивных программ. Создание тестовых программ и их первая апробация. Научно-технический отчет. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
21	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-17 «Создание первого отечественного противоопухолевого химиопрепарата – ингибитора микротрубочек деления».	Проект направлен на создание эффективного противоопухолевого препарата, нарушающего процессы клеточного деления опухолевых клеток вследствие его влияния на процессы полимеризации белка тубулина.	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	начато синтезирование соединения, обладающие способностью вызвать нарушения клеточного цикла опухолевых клеточных линий, приводить к накоплению клеток в М-фазе клеточного цикла и нарушать процессы полимеризации тубулина и динамического состояния микротрубочек веретена деления. Научно-технический отчет в 2022 году. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
22	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-21 «Ранние клинико-биохимические и молекулярно-генетические маркеры первичной саркомы у больных экзогенно-конституциональным ожирением».	Проект посвящен изучению фундаментальных механизмов развития и разработке индивидуализированного подхода к диагностике, лечению и профилактике первичной саркомы у пациентов	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Начато формирование дизайн проекта, проведение предварительного патентно-информационного поиска. Выявление корреляции между клинико-биологическими показателями и развитием первичной саркомы у пациентов с ожирением. Подбор генов для проведения генетического тестирования с целью выявления полиморфизма генов, ответственных за развитие первичной саркомы. Составление научно-технического отчета в 2022 году. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
23	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-4 НИР-22 «Персонализированное ведение пациенток с доброкачественными пролиферативными заболеваниями матки с позиции профилактики рака тела матки».	Проект направлен на проведение фундаментальных и клинических исследований с целью разработки персонализированных подходов для ранней диагностики, рационального лечения и наблюдения пациенток с гиперпластическими процессами эндометрия и аденомиозом с позиции профилактики рака тела матки	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УГТ	Получены результаты исследований – генетических, клинических и биохимических, направленных на выявление риска рака тела матки у пациенток с доброкачественными пролиферативными заболеваниями матки. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—

24	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-5 НИР-29 «Биобезопасность и снижение уязвимости общества перед биоугрозами» «Безопасность жизнедеятельности в области физико-химических наноматериалов и молекулярных систем. Инновационные подходы к развитию производственной и экологической медицины».	Проект посвящен изучению молекулярно-клеточных механизмов биологического и токсического действия наноматериалов при взаимодействии с биологическими объектами (клеточные культуры, экспериментальные животные) и организмом человека для разработки систем обеспечения химической и биологической безопасности для инновационных производств	Научное исследование, направленное на разработку новой медицинской технологии	Соответствуют УИТ	Результат изучены молекулярно-клеточные механизмы взаимодействия отдельных типов наноразмерных частиц (углеродсодержащие НЧ, ультрамалые частицы окружающей среды) с биологическими объектами с учетом физико-химически свойств, особенностей проникновения в клетки и взаимодействия с различными клеточными структурами, различных экспозиционных сценариев. Публикации в научных изданиях	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение. содействие исполнению п. 20в. СНТР РФ: переход к персонализированной медицине. Высотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.	Документы готовятся к подаче на регистрацию	—
25	Организационный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-6 ПП-2 «Преемственность поколений. Формирование исследователей, ориентированных на преемственность поколений»	Формирование условий для обеспечения преемственности тематик научных направлений Университета молодым ученым	Сохранение научного потенциала Университета по научным направлениям, составляющим специализацию Университета	Разработка и внедрение механизмов конкурсного отбора наиболее достойных молодых ученых и их научных программ. Обеспечение условий для научного обмена между поколениями исследователей; обеспечение их грантовой, организационной и инфраструктурной поддержки. Внедрение механизмов коммерциализации, проектного управления и командной работы	Проведено мероприятие, обеспечивающее отбор исследователей, ориентированных на преемственность поколений. Утверждено Положение «Конкурса на лучший СНК в Казанском ГМУ с грантовой поддержкой». В положении заложены принципы отбора исследователей, ориентированных на преемственность поколений.	Сохранение научного потенциала, развитие знаний и технологий. Обеспечение куммуляционного эффекта научных исследований	Новые практикоориентированные технологии, основанные на фундаментальных знаниях.	Новые практикоориентированные технологии, основанные на фундаментальных знаниях.	—	—	—
26	Научный	Стратегический проект № 3 Антистарение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека. Научно-исследовательская политика	СП-3 П-8 ПП-1 «Адаптивная научная инфраструктура. Модернизация лабораторий»	Формирование алгоритмов создания практикоориентированных инфраструктурных решений, востребованных учеными	Инфраструктурное обеспечение исследований	Формирование инфраструктурных решений, соответствующих потребностям реализуемых в Университете научных проектов в виде научных лабораторий коллективного пользования и исследовательских центров на функциональной основе, соответствующих философии гибкого управления инновациями, обеспечивающих формирование практико-ориентированных инфраструктурных решений, соответствующих актуальной научной повестке и обеспечивающих оптимальное использование существующих инфраструктурных фондов	Разработано Положение о проведении конкурса для определения получателей грантов Казанского ГМУ в рамках программы «Приоритет-2030». Определен конкурсный порядок распределения финансирования на поддержку НИИП Казанского ГМУ (в том числе инфраструктурная поддержка) с учетом целей и задач Программы развития и программы "Приоритет-2030"	Развитие научного потенциала Университета	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Новые практикоориентированные технологии. Здоровьесбережение	Документы готовятся к подаче на регистрацию	Необходимость закупки дорогостоящих реактивов. Слабая грантовая инициатива исследователей кафедр клинического профиля, в том числе, молодых, для обеспечения своих исследований необходимыми реагентами	
27	Образовательный	Образовательная политика	ОП-1 ПП-1 Основы медицинской профессии и науки для школьников. «Введение в медицину для школьников»	Формирование инструментов подготовки и привлечения абитуриентов	Создание условий для привлечения качественного состава обучающихся	1. Разработка и продвижение программы обучения 2. Подготовка и отбор абитуриентов, ориентированных на получение медицинского образования	Разработана дополнительная общеобразовательная программа «Введение в медицину для школьников».	Создание условий для привлечения качественного состава обучающихся	Развитие профориентации в регионе. Улучшение качественного состава учащихся, и, как следствие, улучшение качества кадровых ресурсов региона	—	—	—	Незаинтересованность родителей в оплате дополнительных общеразвивающих программ, не связанных с подготовкой к Единому государственному экзамену по профильным предметам
28	Социальный	Образовательная политика	ОП-4 ПП-1 Школьное медицинское волонтерство «Наследники Авиценны». «Создание школьных отрядов волонтеров-медиков в Казани»	Создание волонтерских отрядов школьников	Создание условий для привлечения качественного состава абитуриентов	1. Разработка алгоритмов привлечения и подготовки волонтеров-школьников; 2. Организация волонтерской деятельности; 3. Практическая подготовка абитуриентов	Создано и функционируют три школьных отряда волонтеров-медиков (лицей № 116, гимназия № 139, гимназия № 179)	Создание условий для привлечения качественного состава абитуриентов	Развитие волонтерского движения среди детей и подростков	—	—	—	Низкая мотивация школьников на систематический труд. Частая сменяемость политики учета и контроля волонтерской деятельности школьников с помощью электронного ресурса https://dobro.ru
29	Образовательный	Образовательная политика	ОП-5 ПП-1 Конкурс талантов. «Поволжская открытая олимпиада школьников «Будущее медицины»»	Проведение олимпиады для школьников	Создание условий для привлечения качественного состава абитуриентов	1. Разработка алгоритмов отбора одаренных школьников; 2. Мотивация к исследованиям.	Утверждены олимпиадные задания по биологии. Положение, регламент, прес-релиз для сайта разработаны. О проведении мероприятия объявлено 19.12.2021. https://будущеемедицины.рф	Создание условий для привлечения качественного состава абитуриентов	—	—	—	—	технические проблемы в работе портала (техническое сопровождение работы портала не является зоной ответственности Казанского ГМУ), проблемы с интернетом у школьников.

30	Образовательный	Образовательная политика	ОП-6 ПП-1 «Привлечение талантов в программы ординатуры и аспирантуры. Разработка и внедрение новых способов привлечения выпускников медицинских специальностей на программы ординатуры/аспирантуры»	Разработка и внедрение новых способов привлечения выпускников медицинских специальностей на программы ординатуры/аспирантуры	Привлечение талантливых выпускников для обучения в ординатуре и аспирантуре	1. Разработка и внедрение алгоритмов отбора одаренных выпускников; 2. Разработка и внедрение алгоритмов мотивации талантливых выпускников к поступлению в ординатуру/аспирантуру Университета	Наличие структурированной информации о наиболее популярных медицинских (фармацевтических) социальных сетях студентов (ординаторов) - медиков. Разработаны рекомендации (образцов) применения сторителлинга для продвижения программы ординатуры/аспирантуры. Собраны и приведены в единый вид заполненные кафедры (Институтом фармации) стандартные формы информации с целью публикации в социальных сетях. На страницах кафедр (Института фармации) официального сайта размещена информация о конкурентных преимуществах реализуемых в Университете программ ординатуры/аспирантуры.	Создание условий для привлечения качественного состава абитуриентов и роста их численности. Привлечение абитуриентов из других регионов	Привлечение в Республику одаренных молодых ученых и выпускников вузов из других регионов	—	—	Неготовность ряда кафедр активно привлекать обучающихся на программы ординатуры/аспирантуры, формальный подход
31	Образовательный	Образовательная политика	ОП-7 ПП-1 «Повышение конкурентоспособности программ ординатуры и аспирантуры. Образовательная программа "Принципы и методология научного исследования в медицине"»	Разработка образовательных продуктов, повышающих конкурентоспособность Университета	Привлечение на программы аспирантуры и ординатуры лучших выпускников медицинских (фармацевтических) специальностей, повышение качества результатов обучения	1. Разработка и внедрение программы 2. Позиционирование программы	Утвержден ЛНА, регламентирующий реализацию образовательной программы	Создание условий для повышения конкурентоспособности программ ординатуры и аспирантуры	Привлечение в Республику одаренных молодых ученых и выпускников вузов из других регионов	—	—	Низкая мотивация ординаторов для продолжения обучения в аспирантуре. Отсутствие заинтересованности кафедр, потенциальных научных руководителей в подготовке будущих преподавателей.
32	Образовательный	Образовательная политика	ОП-7 ПП-2 «Повышение конкурентоспособности программ ординатуры и аспирантуры. Получение дополнительной квалификации во время обучения в ординатуре»	Формирование условий для получения доп.квалификации	Привлечение на программы аспирантуры и ординатуры лучших выпускников медицинских (фармацевтических) специальностей, повышение качества результатов обучения	1. Разработка образовательной траектории; 2. Продвижение образовательной траектории	Разработаны образовательные траектории по специальностям ординатуры. Разработано и утверждено приказом ректора Положение о внедрении новых образовательных траекторий при обучении по программам ординатуры	Формирование условий для получения доп.квалификации	привлечение в Республику одаренных молодых ученых и выпускников вузов из других регионов	—	—	Реализация возможности обучения в рамках профессиональной переподготовки при учете того, что ординатор должен осуществлять обучение в то же время по программе ординатуры. Малый спектр возможности получения второй (востребованной в здравоохранении) специальности у части специалистов ординатуры. Отсутствие свободных мест в группах профессиональной переподготовки, созданных для обучения в рамках госзадания или в рамках платных услуг.
33	Образовательный	Образовательная политика	ОП-7 ПП-3 «Повышение конкурентоспособности программ ординатуры и аспирантуры. Получение дополнительной квалификации во время обучения в аспирантуре»	Формирование условий для получения доп.квалификации	Привлечение на программы аспирантуры и ординатуры лучших выпускников медицинских (фармацевтических) специальностей, повышение качества результатов обучения	1. Разработка образовательной траектории; 2. Продвижение образовательной траектории	Разработаны образовательные траектории по специальностям аспирантуры. Разработано и утверждено приказом ректора Положение о внедрении новых образовательных траекторий при обучении по программам аспирантуры	Формирование условий для получения доп.квалификации	привлечение в Республику одаренных молодых ученых и выпускников вузов из других регионов	—	—	Реализация возможности обучения в рамках профессиональной переподготовки при учете того, что аспирант должен осуществлять обучение в то же время по программе аспирантуры. Малый спектр возможности получения второй (востребованной в здравоохранении) специальности у части специалистов аспирантуры. Отсутствие свободных мест в группах профессиональной переподготовки, созданных для обучения в рамках госзадания или в рамках платных услуг
34	Образовательный	Образовательная политика	ОП-8 ПП-1 «Большие идеи. Лечебный факультет»	Создание и внедрение новых комплексов образовательных технологий для успешного усвоения дисциплин с большим объемом данных	Обеспечение эффективного обучения в условиях больших объектов данных	1. Разработка методического подхода; 2. Внедрение в практическую деятельность Университета	1 рабочая программа для студентов 1-2 курса лечебного факультета обновлена и утверждена на проблемно-методической комиссии факультета	Создание и внедрение новых комплексов образовательных технологий для успешного усвоения дисциплин с большим объемом данных	Привлечение в Республику абитуриентов, ориентированных на получение качественного образования, соответствующего современным требованиям отрасли. Развитие кадрового потенциала Республики	—	—	Устоявшиеся объемы содержания дисциплин, методики преподавания. Логическая последовательность изложения разделов дисциплины. Убежденность части преподавателей в необходимости "наполнения" студентов всеми знаниями из конкретной отрасли науки
35	Образовательный	Образовательная политика	ОП-8 ПП-2 «Большие идеи. Педиатрический факультет»	Создание и внедрение новых комплексов образовательных технологий для успешного усвоения дисциплин с большим объемом данных	Создание и внедрение новых комплексов образовательных технологий для успешного усвоения дисциплин с большим объемом данных	1. Разработка методического подхода; 2. Внедрение в практическую деятельность Университета	1 рабочая программа для студентов 1-2 курса педиатрического факультета обновлена и утверждена на проблемно-методической комиссии факультета	Создание и внедрение новых комплексов образовательных технологий для успешного усвоения дисциплин с большим объемом данных	Привлечение в Республику абитуриентов, ориентированных на получение качественного образования, соответствующего современным требованиям отрасли. Развитие кадрового потенциала Республики	—	—	—

36	Образовательный	Образовательная политика	ОП-9 ПП-1 «Совместные образовательные программы. Координация реализации совместной образовательной программы Казанского ГМУ и Ташкентской медицинской академии (Узбекистан) по специальности «Лечебное дело»	Развитие сетевых образовательных программ	Повышение конкурентоспособности Университета в мировом образовательном пространстве, обеспечение возможности освоения обучающимися образовательных программ с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций, в том числе иностранных	1. Разработка алгоритмов расширения возможностей подготовки абитуриентов; 2. Внедрение в практику университетов; 3. Сопровождение образовательного процесса	Начата подготовка к проведению приемной кампании 2022/2023 учебного года	Повышение конкурентоспособности Университета в мировом образовательном пространстве, обеспечение возможности освоения обучающимися образовательных программ с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций, в том числе иностранных	Привлечение в Республику абитуриентов, ориентированных на получение качественного образования соответствующего современным требованиям отрасли. Развитие кадрового потенциала Республики	—	—	—
37	Научный	Научно-исследовательская политика	НИП-1 «Докторантура»	Создание докторантуры	Поддержка и закрепление научных кадров в ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России	Поэтапная реализация мер по развитию докторантуры и повышения ее востребованности	Получение полной информации о возможности реализации докторантуры в Казанском ГМУ	Инструмент дополнительного привлечения молодых ученых	Привлечение в Республику одаренных молодых ученых и выпускников вузов из других регионов	—	—	Отсутствие достаточного финансирования со стороны ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и от сторонних организаций для прохождения докторантуры.
38	Научный	Научно-исследовательская политика	НИП-2 «Диссертационный совет»	Открытие диссертационного совета	Поддержка и закрепление научных кадров в ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России	Поэтапная реализация мер по открытию диссертационного совета	Список кандидатов в члены диссертационного совета, соответствующих квалификационным требованиям. Заполненная форма 2 «Сведения на членов диссертационного совета» в word	Инструмент дополнительного привлечения молодых ученых	Привлечение в Республику одаренных молодых ученых и выпускников вузов из других регионов	—	—	Отсутствие защищенного доктора медицинских наук по специальности патологическая физиология за последние 5 лет выполненная в Казанском ГМУ. Недостаточное количество публикаций монографий в Казанском ГМУ за последние 5 лет
39	Научный	Политика в области инновации и коммерциализации разработок	НИП-3 ПП-2 «Расширение каналов трансфера знаний. Коммерциализация результатов научно - исследовательских работ»	Поиск индустриальных и отраслевых партнеров и установления с ними договорных взаимоотношений	Организация эффективного процесса управления трансфером знаний между ППС, обучающимися и представителями реального сектора экономики, практического здравоохранения	1. Формирование условий для трансфера знаний и технологий для исследователей	Начата подготовка к заключению соглашений	Формирование механизмов коммерциализации разработок	Формирование потенциала для роста практикоориентированных разработок и их коммерциализации	—	—	Отсутствие клиники Казанского ГМУ. Слабый процесс взаимодействия с ЛПУ в рамках реализации КИ ЛС на их базах. Слабый механизм взаимодействия Казанского ГМУ с организациями реального сектора экономики и практического здравоохранения в рамках проведения заказных научных исследований в соответствии с нуждами предприятий.
40	Организационный	Молодежная политика	МП-1 ПП-1 «Создание механизма реализации Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся (в редакции от 31 июля 202 г. №304-ФЗ)»	Обеспечение создание и внедрения в практическую деятельность алгоритмов реализации требований ФЗ	Формирование условий для развития всесторонне развитого специалиста и воспитания обучающихся	1. разработка алгоритм; 2. опробация и внедрение; 3. анализ и оценка эффективности	рабочая программа воспитания обучающихся Университета по всем направлениям и уровням образования, разработан и утверждён календарный план мероприятий и событий воспитательной направленности, разработан и утверждён календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности кафедр Казанского ГМУ, разработан проект положения о Совете по воспитательной работе и	Трансформация модели воспитательной работы	—	—	—	—
41	Организационный	Молодежная политика	МП-2 ПП -1 «Здоровый образ жизни и спорт. Академия здоровья. Образовательная, просветительская и научно-методическая работа в процессе формирования и пропаганды ЗОЖ».	Формирование информационного поля, содействующего продвижению ЗОЖ	комплексное информационная поддержка продвижения ЗОЖ	1. анализа и выявления каналов информационного продвижения ЗОЖ; 2. реализация комплекса мероприятий по продвижению ЗОЖ;	реализованы мероприятия по организации участия Университета в межвузовских городских, республиканских и всероссийских мероприятиях, посвященных ЗОЖ.	Повышение вовлеченности и информированности обучающихся в области ЗОЖ	—	—	—	—
42	Организационный	Молодежная политика	МП-3 ПП-1 «Волонтерство и социальное проектирование». В рамках данного проекта в 2021 году были созданы волонтерские отряды для помощи медицинским работникам и пациентам в условиях COVID 19 (Акция взаимопомощи «МыВместе», работа помощниками терапевтов, мед.сестер в первичном звене здравоохранения, сентябрь-декабрь 2021 года, 458 человек). Проведение Региональной школы волонтера медика-медика 1.0 (29 ноября-2 декабря 2021 г. Общее количество 150 чел.).	Формирование волонтерских отрядов	Развитие волонтерского движения в университете	1. анализа и выявления каналов развития волонтерского движения; 2. анализ и выявление востребованных направлений волонтерской деятельности; 3. формирование волонтерских отрядов и организации их взаимодействия с медицинскими учреждениями	созданы волонтерские отряды для помощи медицинским работникам и пациентам в условиях COVID 19 (Акция взаимопомощи «МыВместе», работа помощниками терапевтов, мед.сестер в первичном звене здравоохранения, сентябрь-декабрь 2021 года, 458 человек). Проведение Региональной школы волонтера медика-медика 1.0 (29 ноября-2 декабря 2021 г. Общее количество 150 чел.).	Развитие практических навыков и социальной ответственности обучающихся.	Организационно-кадровая поддержка волонтерства Республике. Содействие медицинским учреждениям республики в период эпидемии COVID 19.	—	—	—

43	Организационный	Молодежная политика	МП-4 ПП -1 «Культура и творчество. Конкурсы сценарного мастерства Казанского ГМУ».	Реализация мер по развитию творческого потенциала обучающихся	формирование условий для развития творческого потенциала обучающихся	1. выявления механизмов отбора и поддержки обучающихся ; 2. реализация комплекса мероприятий, направленных на их поддержку.	организованы и проведены кастинги творческих номеров среди обучающихся 1-3 курсов Университета, проведен Фестиваль художественного творчества и самостоятельности обучающихся «Осень первокурсника-2021», проведен гала-концерт студенческого фестиваля Казанского ГМУ «Студенческая осень – 2021» среди факультетов.	Формирование условий для создания гармонично развитого специалиста и реализации творческого потенциала	—	—	—	—
44	Организационный	Молодежная политика	МП-7 ПП-1 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. «Информационно-аналитическое сопровождение иностранных студентов Казанского ГМУ»»	Формирование комплекса условий для информационной и социальной поддержки иностранных студентов	Разработка стратегии воспитательной работы с иностранными студентами, ориентированной на ускорение адаптации, вовлеченности иностранных студентов в социо-культурную жизнь Казанского ГМУ, а также на повышение академической успеваемости.	1. Определение потребностей; 2. Разработка алгоритмов обеспечения указанных потребностей.	Иницирована разработка Локального нормативного акта о регулировании пребывания иностранных граждан в Казанском ГМУ	Повышение конкурентоспособности Университета на мировом рынке и формирования благоприятной и толерантной среды	Формирование условий для привлечения иностранных абитуриентов	—	—	Ресурсное (кадровое, материально-техническое) обеспечение. Различия в этно-культурных традициях.
45	Организационный	Молодежная политика	МП-7 ПП-2 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. Социально-психологическая адаптация иностранных студентов Казанского ГМУ»»	Формирование комплекса условий для социально-психологической адаптации иностранных студентов	Разработка стратегии воспитательной работы с иностранными студентами, ориентированной на ускорение адаптации, вовлеченности иностранных студентов в социо-культурную жизнь Казанского ГМУ, а также на повышение академической успеваемости.	1. Определение потребностей; 2. Разработка алгоритмов обеспечения указанных потребностей.	Сопровождение назначенными кураторами иностранных студентов в рамках образовательного процесса и во внеучебное время (отчет кураторов). Помощь назначенных тьюторов в адаптации и ускоренному освоению в стенах Казанского ГМУ (отчет тьюторов). Начата разработка Положения о кураторах для иностранных студентов и методических рекомендаций «В помощь иностранному студенту-первокурснику» (на русском и английском языке). Иницирована организация участия в социологических исследованиях среди иностранных студентов вузов РТ.			—	—	Ресурсное (кадровое, материально-техническое) обеспечение. Различия в этно-культурных традициях.
46	Организационный	Молодежная политика	МП-7 ПП-3 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. «Социокультурная адаптация иностранных студентов Казанского ГМУ».	Формирование комплекса условий для социо-культурной адаптации иностранных студентов	Разработка стратегии воспитательной работы с иностранными студентами, ориентированной на ускорение адаптации, вовлеченности иностранных студентов в социо-культурную жизнь Казанского ГМУ, а также на повышение академической успеваемости.	1. Определение потребностей; 2. Разработка алгоритмов обеспечения указанных потребностей.	Проведены различные мероприятия, опубликованы тематические статьи и тезисы. Организованы подготовка к проведению групповых обсуждений (интеракций) по ознакомлению с этнокультурными особенностями иностранных государств			—	—	"Жесткость" российского законодательства в вопросах регулирования приглашения, пребывания иностранных граждан, для получения образования. Ресурсное (кадровое, материально-техническое) обеспечение. Различия в этно-культурных традициях.
47	Организационный	Молодежная политика	МП-7 ПП-4 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. Спортивно-оздоровительная работа с иностранными студентами Казанского ГМУ»	формирование комплекса условий для спортивной работы с иностранными студентами	Разработка стратегии воспитательной работы с иностранными студентами, ориентированной на ускорение адаптации, вовлеченности иностранных студентов в социо-культурную жизнь Казанского ГМУ, а также на повышение академической успеваемости.	1. определение потребностей; 2. разработка алгоритмов обеспечения указанных потребностей.	Начата подготовка к проведению «Дней здоровья», акции «Мы здоровы! Присоединяйтесь!» и тематических фотовыставок студентов по итогам проведения спортивных и культурно-массовых мероприятий			—	—	Ресурсное (кадровое, материально-техническое) обеспечение. Различия в этно-культурных традициях.
48	Организационный	Молодежная политика	МП-7 ПП-5 «Интернационализм и международное сотрудничество. Клуб интернациональной дружбы. Профилактика терроризма и экстремизма»	Формирование комплекса условий для профилактики терроризма и экстремизма	Разработка стратегии воспитательной работы с иностранными студентами, ориентированной на ускорение адаптации, вовлеченности иностранных студентов в социо-культурную жизнь Казанского ГМУ, а также на повышение академической успеваемости.	1. Определение потребностей; 2. Разработка алгоритмов обеспечения указанных потребностей.	Начата подготовка к проведению мероприятий, направленных на профилактику правонарушений иностранных студентов, формирование негативного отношения молодежи к идеологии терроризма			—	—	Ресурсное (кадровое, материально-техническое) обеспечение. Различия в этно-культурных традициях.

49	Организационный	Молодежная политика	МП-8 ПП-1 «Молодежное самоуправление».	Формирование комплекса условий для развития молодежного самоуправления	Повышения степени вовлеченности и эффективности молодежного самоуправления	1. Определение потребностей; 2. Разработка алгоритмов обеспечения указанных потребностей.	В рамках данного проекта в 2021 году были созданы институты привлечения обучающихся к независимой оценке качества образования, организована новая форма студенческого самоуправления при Студенческом городке Университета - «Студенческий совет общежитий студенческого городка Казанского ГМУ» (возглавляется председателем, избранным большинством голосов среди обучающихся, проживающих в общежитиях Университета).	Развитие института молодежного самоуправления	—	—	—	—
50	Организационный	Молодежная политика	МП-9 ПП-2 «Новые лидеры науки. Конкурс «Лучший молодой ученый Казанского ГМУ».	Формирование комплекса условий для развития молодых ученых	повышение мотивации молодежи к научной деятельности	1. Определение алгоритмов и инструментов вовлечения молодежи в научную деятельность. 2. Проведение комплекса мер по их реализации	В рамках данного проекта в 2021 году были определены алгоритмы и разработана документация, регламентирующая проведение конкурса.	Сформированы предпосылки для вовлечения молодежи в научную и педагогическую деятельность	—	—	—	—
51	Организационный	Молодежная политика	МП-9 ПП-3 «Новые лидеры науки. Конкурс «Лучший молодой преподаватель Казанского ГМУ».	Формирование комплекса условий для развития молодых преподавателей	повышение мотивации молодежи к преподавательской деятельности	1. Определение алгоритмов и инструментов вовлечения молодежи в педагогическую деятельность. 2. Проведение комплекса мер по их реализации	В рамках данного проекта в 2021 году были определены алгоритмы и разработана документация, регламентирующая проведение конкурса.		—	—	—	—
52	Инфраструктурный	Кампусная и инфраструктурная политика	КИП-6 ПП-1 «Управление безопасностью» «Внедрение системы безопасности «ОРИОН+» в Общежитии № 3, 4 (Киричничкова, 6), (Пионерская, 14)»		Организация автоматизированных рабочих мест с различным функционалом: операторов систем пожарной сигнализации и видеонаблюдения, модернизация системы управления контроля доступомСКУД, диспетчера систем противопожарной безопасности и резервирования видеосистем, а также установка электронных ключниц.	Развитие и модернизация систем пожарной безопасности и антитеррористической защищенности на базе внедрения единых систем контроля и управления доступом (СКУД) и видеонаблюдения во всех подразделениях кампуса	Ремонт системы АПС		—	—	—	Недостаточное финансирование
53	Инфраструктурный	Кампусная и инфраструктурная политика	КИП-6 ПП-2 «Управление безопасностью» «Внедрение системы безопасности «ОРИОН+» в Общежитии № 5 (Оренбургский тракт, 142)»	Внедрение технологичных систем безопасности	Организация автоматизированных рабочих мест с различным функционалом: операторов систем пожарной сигнализации и видеонаблюдения, модернизация системы управления контроля доступомСКУД, диспетчера систем противопожарной безопасности и резервирования видеосистем, а также установка электронных ключниц.	Развитие и модернизация систем пожарной безопасности и антитеррористической защищенности на базе внедрения единых систем контроля и управления доступом (СКУД) и видеонаблюдения во всех подразделениях кампуса	Ремонт системы АПС	Формирование условий для безопасности образовательного процесса	—	—	—	Недостаточное финансирование
54	Инфраструктурный	Кампусная и инфраструктурная политика	КИП-6 ПП-4 «Управление безопасностью» «Внедрение системы безопасности «ОРИОН+», Общежитие № 6 (Чуйкова, 57)»		Организация автоматизированных рабочих мест с различным функционалом: операторов систем пожарной сигнализации и видеонаблюдения, модернизация системы управления контроля доступомСКУД, диспетчера систем противопожарной безопасности и резервирования видеосистем, а также установка электронных ключниц.	Развитие и модернизация систем пожарной безопасности и антитеррористической защищенности на базе внедрения единых систем контроля и управления доступом (СКУД) и видеонаблюдения во всех подразделениях кампуса	Ремонт системы АПС		—	—	—	Недостаточное финансирование
55	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации	ПЦТ-2 ПП-1 «Цифровая инфраструктура «Развитие ИКТ инфраструктуры вуза»»	Аудит и обновление ИКТ-инфраструктуры в соответствии с актуальными потребностями Университета	Развитие материально-технической базы и обновление существующих программных комплексов	Развитие материально-технического и программного оснащения, поддержание и развитие цифровой инфраструктуры	В ходе проведенного аудита сетевой инфраструктуры актуализированы данные, схемы подключения и адресация сети. Развернута сеть с открытой адресацией.	Развитие условий для цифровой трансформации Университета	—	—	—	Недостаточное финансирование

56	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации	ПЦТ-3 ПП-1 «Цифровизация управления научно-исследовательской деятельностью. «Внедрение модуля Управление наукой ИС:Университет ПРОФ»»	Цифровизация научной деятельности	Развитие единой системы управления бизнес-процессами Университета	1. Формирование ТЗ; 2. Разработка и внедрение	Разработаны основные процессы в контексте цифровых инструментов реализации	Повышение эффективности использования кадровых ресурсов и эффективности научно-исследовательской деятельности	Формирование условий для роста цифровизации научной деятельности и роста научного потенциала в области медицины	—	—	Недостаточное финансирование
57	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации	ПЦТ-3 ПП-2 «Цифровизация управления научно-исследовательской деятельностью. Интеграция с мировыми базами цитирования»		Развитие единой системы управления бизнес-процессами Университета	1. Формирование ТЗ; 2. Разработка и внедрение	Определены цели проекта, сформированы базовые функциональные требования			—	—	

Приложение 3.1 Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта предоставления гранта (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта: Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа: 0 (первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)

Периодичность: месячная; квартальная; годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

Дата: 31.12.2021
по Сводному реестру ИНН1: 1655007760
по Сводному реестру
по БК2
по ОКЕИ: 383

Направление расходов ⁴		Результат предоставления гранта ⁴	Единица измерения ⁴		Код строки	Планоые значения ⁵		Размер гранта, предусмотренный Соглашением ⁶	Фактически достигнутые значения						Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр. 9 - гр. 16) ¹¹
			наименование	код по ОКЕИ		с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года		на отчетную дату ⁷		отклонение от планового значения		причина отклонения ⁸		обязательств ⁹	денежных обязательств ¹⁰	
наименование	код по БК								с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	в абсолютных величинах (гр. 7 - гр. 10)	в процентах (гр. 12 / гр. 7 × 100%)	код	наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	12100	Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	Единица	642	0100												
x	x	в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	7	7	x	7	7	0	0	1		x	x	x
x	x	численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	9781	9781	x	6099	6099	3682	37,64441264	1		x	x	x
Всего:								0,00	Всего:						0,00	0,00	0,00

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результатов ¹³		x	x	x
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена ¹⁴		x	x	x
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет ¹⁵		x	x	x
Сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет ¹⁶		x	x	x

1 Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.

2 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В кодовой зоне указываются 4 и 5 разряды целевой статьи расходов федерального бюджета.

3 При представлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «...»).

4 Показатели граф 1 - 5 формируются на основании показателей граф 1 - 5, указанных в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме.

5 Указываются в соответствии с плановыми значениями, установленными в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме, на соответствующую дату.

6 Заполняется в соответствии с пунктом 2.1 Соглашения на отчетный финансовый год.

7 Указываются значения показателей, отраженных в графе 3, достигнутые Получателем на отчетную дату, нарастающим итогом с даты заключения Соглашения и с начала текущего финансового года соответственно.

8 Перечень причин отклонений устанавливается финансовым органом.

9 Указывается объем принятых (подлежащих принятию на основании конкурсных процедур и (или) отборов, размещения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения которых является грант.

10 Указывается объем денежных обязательств (за исключением авансов), принятых Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

11 Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия соглашения).

12 Раздел 2 формируется Министерством, Агентством, Службой, иным органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).

13 Значение показателя формируется в соответствии с объемом денежных обязательств, отраженных в разделе 1, и не может превышать значение показателя графы 17 раздела 1.

14 Указывается сумма, на которую подлежит увеличению объем графы 18 раздела 1.

15 Указывается объем перечисленного Получателем гранта, подлежащего возврату в федеральный бюджет.

16 Указывается сумма штрафных санкций (пеня), подлежащих перечислению в бюджет, в случае, если Правилми предоставления гранта предусмотрено применение штрафных санкций. Показатели формируются по окончании срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилми предоставления гранта.

Приложение 3.2 Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта предоставления гранта (Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики")

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта2 Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"

Вид документа 0 (первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)3

Периодичность: месячная; квартальная; годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру	
ИНН1	1655007760
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

Направление расходов4		Результат предоставления гранта4	Единица измерения4		Код строки	Плановые значения5		Размер гранта, предусмотренный Соглашением6	Фактически достигнутые значения						Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр. 9 - гр. 16)11
									на отчетную дату7		отклонение от планового значения		причина отклонения8				
наименование	код по БК	наименование	код по ОКЕИ	с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	в абсолютных величинах (гр. 7 - гр. 10)	в процентах (гр. 12 / гр. 7) × 100%	код	наименование	обязательств9	денежных обязательств10	18			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Реализация образовательными организациями высшего образования, получающими государственную поддержку по программе стратегического академического лидерства, в рамках своих программ развития мероприятий по обеспечению условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе у студентов ИТ-специальностей	9800	Реализация образовательными организациями высшего образования, получающими государственную поддержку по программе стратегического академического лидерства, в рамках своих программ развития мероприятий по обеспечению условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе у студентов ИТ-специальностей	Единица	642	0100												
x	x	в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	7	7	x	7	7	0	0	1			x	x
x	x	численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	9781	9781	x	6099	6099	3682	37,64441264	1		x	x	x
Всего:								0,00	Всего:						0,00	0,00	0,00

9

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результатов13	x	x	x	x
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена14	x	x	x	x
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет15	x	x	x	x
Сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет16	x	x	x	x

1 Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.

2 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В кодовой зоне указываются 4 и 5 разряды целевой статьи расходов федерального бюджета.

3 При предоставлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «...»).

4 Показатели граф 1 - 5 формируются на основании показателей граф 1 - 5, указанных в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме.

5 Указываются в соответствии с плановыми значениями, установленными в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме, на соответствующую дату.

6 Заполняется в соответствии с пунктом 2.1 Соглашения на отчетный финансовый год.

7 Указываются значения показателей, отраженных в графе 3, достигнутые Получателем на отчетную дату, нарастающим итогом с даты заключения Соглашения и с начала текущего финансового года соответственно.

8 Перечень причин отклонений устанавливается финансовым органом.

9 Указывается объем принятых (подлежащих принятию на основании конкурсных процедур и (или) отборов, размещения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения которых является грант.

10 Указывается объем денежных обязательств (за исключением авансов), принятых Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

11 Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия соглашения).

12 Раздел 2 формируется Министерством, Агентством, Службой, иным органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).

13 Значение показателя формируется в соответствии с объемом денежных обязательств, отраженных в разделе 1, и не может превышать значение показателя графы 17 раздела 1.

14 Указывается сумма, на которую подлежит уменьшению объем гранта (графа 18 раздела 1).

15 Указывается объем перечисленного Получателем гранта, подлежащего возврату в федеральный бюджет.

16 Указывается сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет, в случае, если Правилами предоставления гранта предусмотрено применение штрафных санкций. Показатель формируется по окончании срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилами предоставления гранта.

Приложение 4. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета: **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта: **Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"**

Вид документа: 0

Периодичность: годовая

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)³

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру ИНН1	165500760
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Планируемые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1_6	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	258,3046937	299,431505
P2_6	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности ИПС	Процент	17,33297588	17,34939759
P3_6	Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	Процент	9,943482868	12,38798102
P4_6	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	2554,367277	2796,785683
P5_6	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей (очная форма)	Чел.	692	1160
P6_6	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	14,99257491	28,78137059

Приложение 6.1 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии» (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")¹

на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации»	Дата	КОДЫ 31.12.2021
	ИНН	1655007760
Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Глава по БК	075
Результат федерального проекта ПОДДЕРЖКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ ГРУППЫ УНИВЕРСИТЕТОВ - НАЦИОНАЛЬНЫХ ЛИДЕРОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНОГО, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, ПОВЫШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ	по БК	S4
Периодичность (годовая,квартальная) ГОДОВАЯ Единица измерения: руб	по ОКЕИ	383

Наименование показателя	Код строки 4	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	x		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	x	0,00	0,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	0,00	0,00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего: ⁵	0300		0,00	0,00
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	0,00	0,00
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	0,00	0,00
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	0,00	0,00
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	0,00	0,00
иные выплаты, всего:	0350	820	0,00	0,00
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	0,00	0,00
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		0,00	0,00
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	0,00	0,00
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0,00	0,00
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0,00	0,00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф («для служебного пользования») / «секретно» / «совершенно секретно» / «особой важности») и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

Приложение 6.2 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии» (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")¹

на 31 декабря 2021 г.

Дата

КОДЫ

31.12.2021

Наименование Получателя Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ИНН

1655007760

Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Глава по БК

075

Результат федерального проекта РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОЛУЧАЮЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ПО ПРОГРАММЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА, В РАМКАХ СВОИХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И НАВЫКОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ У СТУДЕНТОВ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

по БК

D3

Периодичность (годовая,квартальная) ГОДОВАЯ

Единица измерения: руб

по ОКЕИ

383

Наименование показателя	Код строки 4	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	x		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	x	0,00	0,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	0,00	0,00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего: 5	0300		0,00	0,00
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	0,00	0,00
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	0,00	0,00
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	0,00	0,00
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	0,00	0,00
иные выплаты, всего:	0350	820	0,00	0,00
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	0,00	0,00
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		0,00	0,00
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	0,00	0,00
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0,00	0,00
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0,00	0,00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф («для служебного пользования» / «секретно» / «совершенно секретно» / «особой важности») и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, полученных от заказчиков (иных внешних партнеров), в 2021 году *

№ п/п	Реквизиты и иные характеристики договоров**									Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	полученный результат	исполнение договора			№, дата		сумма, руб.
		наименование	ИНН					реквизиты акта	наименование,	№, дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2-21, 17.06.2021г.	ООО "Ар..."	165...	договор подряда	Выполнение работ по оценке ...	200 000,00	Оценке жизнеспособности клеток мышечной ткани на растительных субстратах	Акт выполненных работ, №1, 26.10.2021	200 000,00	73 от 08.07.2021 127 от 09.11.2021	200 000,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
2	75/21-ЭЖ, 26.07.2021г.	ООО "Аг..."	166...	договор подряда	Выполнение работ по исследованию...	32 400,00	Физико-химическое исследование. Вещество растительного происхождения в виде семян растения конопля техническая, сорт "Вера"	Акт выполненных работ, №1, 30.07.2021	32 400,00	590 от 29.07.2021	32 400,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
3	2, 26.08.2021г.	ООО "Ка...о"	162...	договор подряда	Выполнение работ по исследованию одного...	32 400,00	Физико-химическое исследование. Растение конопля посевная, сорт "Сурская"	Акт выполненных работ, №1, 31.08.2021	32 400,00	151 от 27.08.2021	32 400,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
4	1, 14.07.2021г.	М... Р... Д...		договор подряда	Выполнение работ по исследованию трех...	65 910,00	Физико-химическое исследование биологически активных добавок спортивного питания трех штук	Акт выполненных работ, №1, 29.07.2021	65 910,00	103133 от 02.08.2021	65 910,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
5	4, 15.09.2021г.	ООО "НПО" Аг...м"	165...	договор подряда	Выполнение работ по исследованию одного...	32 400,00	Физико-химическое исследование чая из листьев и соцветий конопля, сорт "Глава"	Акт выполненных работ, №1, 01.10.2021	32 400,00	63 от 16.09.2021	32 400,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
6	50/21, 01.02.2021г.	ООО "На...с"	781...	договор подряда	Выполнение работ по биохимическим маркерам...	110 000,00	Мультиплексный анализ по биохимическим маркерам развития болезни Альцгеймера в спинномозговой жидкости	Акт выполненных работ, №1, 28.02.2021, Акт 2 от 31.03.2021, Акт 3 от 30.04.2021, Акт 4 от 31.05.2021, Акт 5 от 30.06.2021, Акт 6 от 30.07.2021, Акт 7 от 31.08.2021, Акт 8 от 30.09.2021, Акт 9 от 29.10.2021, Акт 10 от 30.11.2021, Акт 11 от 30.12.2021	110 000,00	839 от 20.04.2021, 1650 от 16.07.2021, 2437 от 18.10.2021, 2806 от 23.11.2021	90 000,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
7	6/н, 20.12.2021г.	АО "Св...м"	165...	договор пожертвования	Пожертвования на научные исследования, предусмотренные...	20 000 000,00	Денежное пожертвование на счет университета			1981 от 21.12.2021	20 000 000,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
8	1, 11.01.2021г.	Фонд п...в	165...	договор пожертвования	Выполнение работ по комплексному исследованию новых...	4 000 000,00	Денежное пожертвование на счет университета		4 000 000,00	1 от 12.01.2021	4 000 000,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
9	33, 17.12.2019г.	ГАУ РТ "Ди...и"	166...	договор подряда	Выполнение работ по раннему выявлению...	16 558 208,00	отчет о НИР	Акт выполненных работ, 11.02.2021, Акт, 02.07.2021, Акт, 21.10.2021	16 558 208,00	105385 от 17.02.2021, 108065 от 17.02.2021, 579935 от 05.07.2021, 959289 от 26.10.2021	16 558 208,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
10	6/н, 13.09.2021г.	Н... А... В...	771...	договор на отчуждение исключительного права (патента) на изобретение	Передача исключительных прав на изобретение...	1 500 000,00	Патент № 2716013, 05.03.2020г.	Акт приема-передачи, 13.09.2021	1 500 000,00	830948 от 21.09.2021	1 500 000,00	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.	
11	20-57-ЭГ, 01.06.2021г.	ГНБУ "Ак...и"	165...	договор подряда	Выполнение работ по обучающей компьютерной...	250 000,00	Обучающая компьютерная программа для подготовки студентов медицинских учреждений высшего образования к работе в амбулаторной сети	Акт выполненных работ, 29.10.2021	250 000,00	464968 от 03.06.2021, 1007559 от 08.11.2021	250 000,00	Стратегический проект № 2 Циркулярная экосистема научно-образовательного и практико-ориентированного обмена Университет-регион.	
Итого:						42 781 318,00	-	-	22 781 318,00	-	42 761 318,00	-	

* - указываются договоры и иные документы, свидетельствующие о поступлении на лицевые (расчетные, текущие) счета объема денежных средств от заказчиков за выполненные прикладные научные исследования и (или) экспериментальные разработки, а также в рамках субсидий (грантов) за счет средств субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов, спонсорской поддержки, иных пожертвований в целях реализации научно-

** - сканированные копии указанных документов предоставляются университетом по запросу ФГАНУ "Соционетр"

Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение собственных внебюджетных средств на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок в 2021 году *							
№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 2.302.11 (КФО 2)	2 131 462,38					
	Расчетно-платежная ведомость по работникам ЦНИЛ (код потребителя 920, КФО 2) за декабрь 2021г.		№ 60385, 24.12.2021г.	1 850 529,38	1 854 163,43	Заработная плата по реестрам	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	Налог на доходы физических лиц		№ 8635, 24.12.2021 г.	280 933,00	280 933,00	Налог на доходы физических лиц	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
2	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 2.302.13 (КФО 2)	598 947,60					
	Расчет страховых взносов		№ 59460 от 24.12.2021г.	598 947,60	598 947,60	-	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
3	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 2.302.21 (КФО 2)	29 353,43					
	ПАО "Таттелеком" Договор по 44-ФЗ (сайт) 417-19/20/1 от 10.12.2020		№ 695256 от 17.06.2021	95 082,90	14 553,15	абонплата за услуги связи (ежемесячные расходы)	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ПАО "Мобильные ТелеСистемы" Договор по 223-ФЗ (сайт) 116303872570/21 от 20.01.2021		№ 862761 от 18.05.2021	9 000,00	9 000,00	Интернет (ежемесячные расходы)	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ПАО "Мобильные ТелеСистемы" Договор по 223-ФЗ (сайт) 116303872570/21 от 20.01.2021		№ 503665 от 08.06.2021	9 000,00	2 000,00	Интернет (ежемесячные расходы)	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ПАО "ВымпелКом" Договор по 223-ФЗ JP003 от 01.01.2021		№ 56451 от 20.05.2021	5 184,78	3 800,28	междугородние переговоры (ежемесячные расходы)	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 2.302.25 (КФО 2)						
	ФБУ "ЦСМ Татарстан"		№ 620593 от 14.12.2021	247 833,10	247 833,10	поверка приборов (аттестация испытательного оборудования) акт 5146768 от 06.12.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ФБУ "ЦСМ Татарстан" Договор по 223-ФЗ 243-2021 от 01.02.2021		№ 299930 от 16.03.2021	420,92	420,92	поверка приборов (измерит.артер.давления) акт 5112423 от 11.02.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ФБУ "ЦСМ Татарстан" Договор по 223-ФЗ 243-2021 от 01.02.2021		№ 299933 от 16.03.2021	1 797,90	1 797,90	поверка приборов (весы платфор.электронные) акт 5112423 от 11.03.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ФБУ "ЦСМ Татарстан" Договор по 223-ФЗ 243-2021 от 01.02.2021	317 040,65	№ 299931 от 16.03.2021	932,32	932,32	поверка приборов (термометр мед.электронные) акт 5112421 от 11.03.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ФБУ "ЦСМ Татарстан" Договор по 223-ФЗ 243-2021 от 01.02.2021		№ 442079 от 22.03.2021	4 056,41	4 056,41	поверка приборов (спирометры, спирографы) акт 5112425 от 12.03.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ" Договор по 223-ФЗ Д-5296 от 01.03.2021		№ 4172 от 09.04.2021	12 000,00	12 000,00	тех.обслуживание оборудования (источник питания EATON 9130) акт 8 от 26.03.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	Контрагент ИП Насыбуллина Гульсина Ильсуровна Договор по 223-ФЗ Д-5426 от 02.11.2021		№ 369949 от 06.12.2021	50 000,00	50 000,00	тех.обслуживание оборудования (комплексная замена аккумуляторных батарей в UPS, калибровка UPS) акт 34 от 23.11.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
5	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 2.302.26 (КФО 2)	5 438 008,22					
	ООО "ИГА" Договор 223-ФЗ (сайт) 10-03-2021 от 24.03.2021		№ 602847 от 29.03.2021, № 454496 от 14.07.2021	338 800,00	338 800,00	научно-исследовательские услуги (библиотеки кДНК из тотальной РНК мыши методом гибридационных микроматриц) акт 1 от 05.07.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "ИГА" Договор 223-ФЗ (сайт) 11-03-2021 от 24.03.2021		№ 602851 от 29.03.2021, 454495 от 14.04.2021	360 480,00	360 480,00	научно-исследовательские услуги (полнотранскриптомный анализ кДНК-библиотек с ДНК-микрочипом) акт 2 от 05.07.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	МГМУ им И М Сеченова Договор по 223-ФЗ (сайт) 1-0065/21 от 28.01.2021		№ 486776 от 16.02.2021	210 000,00	210 000,00	обучение ПК 7 человек "Понск, доклинические и клинические исследования лекарственных средств (GCP)" акт 1 от 01.03.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "ЛИНК" Договор по 223-ФЗ 129 от 22.09.2021		№ 672756 от 11.10.2021	1 931,00	1 931,00	полиграфические услуги (постер) акт 33592 от 26.09.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА" Договор по 223-ФЗ (сайт) SU-539/2021 от 15.03.2021		№ 409830 от 22.03.2021	602 751,00	602 751,00	приобретение неисключительных прав на программный продукт eLIBRARY.RU акт 1 от 17.03.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА" SIO-539/2021 от 30.06.2021		№ 454508 от 14.07.2021, №812292 от 30.07.2021	180 000,00	180 000,00	приобретение неисключительных прав на программный продукт SCIENCE INDEX акт 1 от 15.07.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "Эко-Вектор" Договор по 223-ФЗ (сайт) 68 от 14.10.2021		№ 207939 от 26.10.2021	7 094 600,00	3 609 600,00	приобретение неисключительных прав на программный продукт Клиникал Кей, Клиникал Кей Студент акт 934 от 15.10.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "КОНГРЕССНАЯ КОМПАНИЯ "СИМПОЗИУМ" Договор по 223-ФЗ 384 от 14.04.2021		№ 245644 от 20.04.2021	25 000,00	25 000,00	Участие в семинаре (онлайн 12;13 мая 2021) акт 438 от 13.05.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "КОНГРЕССНАЯ КОМПАНИЯ "СИМПОЗИУМ" Договор по 223-ФЗ 1262 от 25.11.2021		№369945 от 06.12.2021	42 000,00	42 000,00	Участие форуме 6,7,15 декабря 2021 "Обращение медицделей в России и ЕАИС" акт 1158 от 07.12.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.

1	2	3	4	5	6	7	8
	АНО "ИНСТИТУТ ИММУНОФИЗИОЛОГИИ" Договор по 223-ФЗ 80 от 03.06.2021		№ 752697 от 21.06.2021	36 400,00	2 900,00	Издательские расходы на публикацию тезисов Съезд физиологов СНГ акт 95 от 30.11.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ОАО "Казанская ярмарка" Договор по 223-ФЗ 0919/17 от 08.09.2021		№881046 от 13.09.2021, 672734 от 11.10.2021	34 750,00	34 750,00	Участие в выставке Индустрия здоровья 29.09.-01.10.21	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	НАО "ТРИНИТИ ИВЕНТС" Договор по 223-ФЗ HRC068/76500041 от 08.11.2021		№605333 от 12.11.2021	29 796,22	29 796,22	Участие в конференции (30.11.2021-01.12.2021.)	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
6	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 2.302.266 (КФО 2)	3 634,05	№253048 от 27.10.2021, 254030 от 27.10.2021	3 634,05	3 634,05	Налог на доходы физических лиц с пособия по временной нетрудоспособности за счет работодателя за первые 3 дня	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
7	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 2.302.91 (КФО 2) "Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам"	305 275,50		305 275,50	305 275,50	Патентные пошлины за изобретения	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
8	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 2.302.346 (КФО 2)	741 107,12					
	ООО "ИНТЕРКАНЦ" Договор по 223-ФЗ (сайт) 10/ЗК/2021 от 19.02.2021 г.		№ 818865 , 26.02.2021г.	8 400,00	8 400,00	Покупка кресла руководителя, накладная № 1 от 20.02.2021г,	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО " ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ" , Договор по 223-ФЗ (сайт) 60/ЗК/2021 от 28.06.2021г.		№ 562666 , 21.07.2021г.	130 000,00	130 000,00	Покупка моноблока HP 27-dp1004ur, накладная № 52 от 07.07.2021г.	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО " ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" , Договор по 223-ФЗ (сайт) 16/ЭлА/2021 от 12.04.2021г.		№ 184514 , 02.07.2021г.	179 752,14	179 752,14	Покупка устройства для измельчения проб ShakIR (Pike ShakIR, Heavy Duty Sample, накладная № 30, 21.06.2021г.	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО " ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" , Договор по 223-ФЗ (сайт) 16/ЭлА/2021 от 12.04.2021г.		№ 184514 , 02.07.2021г.	23 763,27	23 763,27	Покупка сосуда металлического для измельчения с шаром США, накладная № 30, 21.06.2021г.	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "АМИНТЕКС" , Договор по 223-ФЗ (сайт) 35/ЭлА/2021 от 16.08.2021г.		№ 739805 , 17.11.2021г.	362 906,71	362 906,71	Покупка гомогенизатора ультразвукового Q125 с наконечником 1/8", 125 Вт, QSonica, с камерой, накладная 89, 18.10.2021г.	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
ООО "Биовак-Казань" , Договор по 223-ФЗ (сайт) 115/ЗК/2021 от 22.11.2021г.	№ 131551 , 26.11.2021г.	36 285,00	36 285,00	Покупка дозатора пипеточного механического 1-канальный Sartorius Proline Plus 100-1000 мкл, УПД № 1504, 22.11.2021г.	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.		
	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 2.302.346 (КФО 2)						
	ООО "ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ" Договор по 223-ФЗ (сайт) Д-5355 от 11.06.2021		№662323 от 16.06.2021, 490640 от 16.07.2021	348 940,54	281 140,54	Приобретение зап.частей к оборудованию (Батареи CSB GP, Батарейный блок APC) накл.46 от 23.06.2021, 48 от 28.06.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ИП Муллин Константин Николаевич Договор по 223-ФЗ (сайт) 3/ЗК/2021 от 05.02.2021	1 354 823,42	№ 303281 от 17.03.2021, 862759 от 18.05.2021	118 500,00	118 500,00	Комбикорм сухой для конвенциональных лабораторных грыз накл.6 от 12.03.2021, 11 от 30.04.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ИП Муллин Константин Николаевич Договор по 223-ФЗ (сайт) 65/ЗК/2021 от 16.07.2021		№853755 от 03.08.2021, 525165 от 27.08.2021, 599536 от 07.10.2021	156 450,00	156 450,00	Комбикорм сухой для конвенциональных лабораторных грыз накл.19 от 27.07.2021, 22 от 23.08.2021, 25 от 01.10.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ИП Муллин Константин Николаевич Договор по 223-ФЗ (сайт) 99/ЗК/2021 от 11.10.2021		№ 546524 от 10.11.2021, 624893 от 15.12.2021, 248885 от 29.12.2021	270 000,00	270 000,00	Комбикорм сухой для конвенциональных лабораторных грызнакл.28 от 27.10.2021, 30 от 06.12.2021, 34 от 23.12.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "КРИОТ" Договор по 223-ФЗ (сайт) 1/Эла/2021 от 31.01.2021		№ 33123 от 19.05.2021	48 000,00	28 800,00	Азот жидкий накл.22 от 29.04.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "МЕРК ЛАЙФ САЙНС" Договор по 223-ФЗ (сайт) 9436/8205993214 от 02.08.2021		№685112 от 03.09.2021	156 671,17	156 671,17	Реактивы 18:0 PEG1000PE накл.10510/86000375542 от 24.08.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "Сигма-Алдринч Рус" Договор по 223-ФЗ (сайт) 3329/8205890899 от 24.03.2021		№ 33080 от 19.05.2021, 176504 от 25.05.2021, 450128 от 04.06.2021	242 435,96	242 435,96	Химреактивы 3,4-дигидрокси-L-фенилаланин, Галоперидол, Галоперидола деканоат УПД 5367/8600370519 от 13.05.2021, 5185/8600370315 от 13.05.2021, 6343/8600371278 от 21.05.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "АЛЬЯНС" Договор по 223-ФЗ Д-5411 от 20.09.2021		№ 581142 от 06.10.2021	38 335,80	34 140,00	Бутылка для поения животных полипропилен 500 мл 3W Fengshi накл. 225 от 29.09.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
	ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЦЕОЛИТЫ ПОВОЛЖЬЯ" Договор по 223-ФЗ 285 от 18.02.2021		№ 602843 от 29.03.2021	27 000,00	11 685,75	Цеолит фракция 5,0-10,0 мм (в мешках по 25 кг) накл.№ 814 от 12.03.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.
ООО "ЮНИТРЕЙД" Договор по 223-ФЗ (сайт) 36/ЗК/2021 от 20.04.2021	479760 от 07.06.2021, 51937 от 15.09.2021	55 000,00	55 000,00	Цеолит природный активированный (фракция 5-10 мм) ТУ 2163-001-27860096-2016 накл.36 от 27.05.2021, 58 от 06.09.2021	Стратегический проект № 3 Анти-старение: гибкая система управления наукой и инновациями в области разработки биомедицинских, клинических и социально-поведенческих подходов для продления качественной жизни, здоровьесбережения и борьбы с возраст-ассоциированными заболеваниями человека.		
Итого:		10 919 652,37	-	14 633 576,67	10 919 652,37	-	-

* - указываются договоры и иные документы, подтверждающие направление собственных средств образовательной организации высшего образования в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития университета. В качестве подтверждения расходования собственных средств образовательной организации могут являться регистры управленческого (бухгалтерского) учета, предусмотренные финансовой (учетной) политикой университета, по коду финансового обеспечения 2 "Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения)" в пределах плана финансово-хозяйственной деятельности, подтверждающие направление средств на мероприятия, предусмотренные программой развития университета, не относящиеся к текущей деятельности университета. При этом критерием отнесения расходов к текущим затратам является невозможность их выполнения для обеспечения уставной деятельности университета в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. В данной строке не учитываются средства, расходы из федерального бюджета, а также учтенные во вкладах "Привлеченный внебюджет"

«18» февраля 2022 года

№ 1807-УС

ВЫПИСКА

из протокола № 7 от «18» февраля 2022 г. заседания Ученого совета университета

(подлинник протокола находится в делах Казанского государственного медицинского университета)

Присутствовали на заседании: 60 членов Ученого совета из 70 утвержденных
(Ученый совет утвержден 9 декабря 2021 года, приказ № 1998).

СЛУШАЛИ: Ректора, профессора Созинова А.С. о рассмотрении ежегодного отчета о результатах реализации программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2021 году.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению ежегодный отчет о результатах реализации программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2021 году.

Председатель Ученого совета,
д.м.н., профессор

Учёный секретарь Ученого Совета,
д.м.н., профессор



Созинов А.С.

Мустафин И.Г.