

АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ СТРУКТУРА ЗАЯВКИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ-  
СОИСКАТЕЛЕЙ В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА НА ПОЛУЧЕНИЕ  
СТАТУСА ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ В 2020 ГОДУ

## **I. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЕ**

1. Полное наименование организации-соискателя.

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

2. Краткое наименование организации-соискателя.

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

3. Форма собственности в зависимости от учредителя.

Федеральная

4. Тип государственной (муниципальной) организации.

Бюджетное учреждение

5. Полное наименование учредителя (учредителей), ФИО и должность руководителя организации-соискателя

Министерство здравоохранения Российской Федерации, Алексеенко Сергей Николаевич, ректор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

6. Юридический адрес, почтовый адрес, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт.

3500063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4.

7. Контактный телефон, e-mail.

Телефон: факс 8(861) 268 32 84, 8 (861) 268-36-84,

e-mail: [corpus@ksma.ru](mailto:corpus@ksma.ru)

8. Официальный сайт. Ссылка на раздел на официальном сайте организации-соискателя с информацией об инновационном образовательном проекте<sup>1</sup>.

[http://www.ksma.ru/innovacionnyjj\\_obrazovatelnyjj\\_proekt/](http://www.ksma.ru/innovacionnyjj_obrazovatelnyjj_proekt/)

9. Основное направление деятельности организации-соискателя, в рамках которого реализуется инновационный образовательный проект (ссылка на учредительные документы (устав организации-соискателя)).

<sup>1</sup> Инновационный образовательный проект - система целевых установок и программ по их достижению, включающих научно-исследовательские, технологические, организационные, финансовые и иные мероприятия, обеспечивающие эффективное решение конкретной задачи (проблемы) в области образования и приводящие к инновации (новшеству).

[http://www.ksma.ru/sveden/files/Ustav\\_ustav\\_v\\_redakcii\\_06.06.2016.pdf](http://www.ksma.ru/sveden/files/Ustav_ustav_v_redakcii_06.06.2016.pdf)

10. Ссылка на решение органа самоуправления организации на участие в реализации ИОП.

[http://www.ksma.ru/innovacionnyjj\\_obrazovatelnyjj\\_proekt/](http://www.ksma.ru/innovacionnyjj_obrazovatelnyjj_proekt/)

11. Краткое описание организации.

Кубанский государственный медицинский университет основан в 1920 году. Учредителем Университета является Правительство Российской Федерации. Полномочия Учредителя осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации.

В декабре 2016 года на основании решения Аккредитационной коллегии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Кубанский государственный медицинский университет аккредитован на 5 лет с установлением государственного статуса по типу «образовательное учреждение высшего образования» вида «Университет».

В состав Кубанского государственного медицинского университета на правах структурных подразделений входят:

- 7 факультетов (лечебный, педиатрический, стоматологический, медико-профилактический, фармацевтический, факультет довузовской подготовки и факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов);
- 66 кафедр;
- клиника ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России;
- стоматологическая поликлиника;
- мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр.

12. Официальные статусы организации-соискателя в сфере образования (федеральная/региональная инновационная площадка, федеральная экспериментальная инновационная площадка<sup>2</sup>, участник международных/федеральных/региональных конкурсов/конкурсных отборов) на момент подачи заявки (наименование статуса, год присвоения/участия в конкурсах/конкурсных отборах, реквизиты документа о присвоении статуса/ сведения об участии в конкурсах/конкурсных отборах).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

<sup>2</sup> Федеральная экспериментальная площадка – образовательная организация любого типа и вида, его филиал, отделение, иное структурное образование, признанное в качестве базы (научной, кадровой, материально - технической и пр.) для экспериментальной реализации инициативы, представляющей интерес для государственной политики в области образования.

13. Сведения об участии организации-соискателя в конкурсах/конкурсных отборах в рамках государственных, ведомственных, федеральных целевых, региональных программ (с указанием мероприятий, направлений (подпрограмм)), а также информация о достижении предусмотренных указанными программами индикаторов, показателей эффективности и взаимосвязи с реализацией инновационного образовательного проекта

13.1. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – Правительство РФ.

Конкурс – Мегагрант Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

Индикаторы/целевые показатели:

- количество статей ведущего ученого в научной периодике, написанных совместно с сотрудниками лаборатории в вузе, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), по заявленному направлению научного исследования – 13;
- совокупный импакт-фактор статей вуза по заявленному направлению научного исследования по JCR Science Edition (JCR Social Science Edition), отнесенный к количеству научно-педагогических работников вуза – 0,15;
- объемы финансирования НИОКР в вузе по заявленному направлению научного исследования из всех источников дохода – 43,00 (млн. руб.);
- дополнительное финансовое обеспечение по заявленному направлению научного исследования из внебюджетных источников вуза – 43,00 (млн. руб.);
- количество образовательных курсов по заявленному направлению научного исследования – 15;
- количество молодых ученых (специалистов, преподавателей) из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по заявленному направлению – 120;
- доля молодых ученых (кандидатов наук в возрасте до 35 лет, докторов наук в возрасте до 40 лет) в общем количестве научно-педагогических работников вуза – 27,0

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.2. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ).

Конкурс – фундаментальных научных исследований («а»).

Индикаторы/целевые показатели:

- обеспечение государственного учета результатов реализации проекта в ЕГИСУ НИОКТР (ФГАНУ ЦИТиС);

- публикация результатов реализации проекта в издании, включенном в одну из библиографических баз данных (Web of Science, Scopus, РИНЦ), или в монографии;

- при публикации результатов реализации проекта ссылка на поддержку РФФИ с указанием номера проекта. Образец: «Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 20-01-00001» или ««The reported study was funded by RFBR, project number 20-01-00001»».

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.3. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – РФФИ, администрация Краснодарского края.

Конкурс – региональный проектов фундаментальных исследований («р\_а»).

Индикаторы/целевые показатели:

- обеспечение государственного учета результатов реализации проекта в ЕГИСУ НИОКТР (ФГАНУ ЦИТиС);

- публикация результатов реализации проекта в издании, включенном в одну из библиографических баз данных (Web of Science, Scopus, РИНЦ), или в монографии;

- при публикации результатов реализации проекта ссылка на поддержку РФФИ с указанием номера проекта.

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.4. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – РФФИ.

Конкурс – для проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными – докторами или кандидатами наук, в научных организациях Российской Федерации («мол\_а\_дк»).

Индикаторы/целевые показатели:

- публикация результатов исследований по проекту в журналах из перечня ведущих периодических изданий (перечень ВАК), или в журналах, включенных в одну из систем цитирования (библиографических баз) Web of Science, Scopus, РИНЦ: доктор наук (российский ученый) – не менее 8 статей, кандидат наук и доктор наук (зарубежный ученый) – не менее 6 статей;

- при публикации результатов ссылка на полученный грант РФФИ с указанием номера проекта.

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.5. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – РФФИ, Министерство образования и науки Краснодарского края.

Конкурс – региональный в области гуманитарных наук «Северный Кавказ: традиции и современность».

Индикаторы/целевые показатели:

- обязательство сделать результаты исследований общественным достоянием, опубликовав их в отечественных и международных изданиях с упоминанием о финансовой поддержке, полученной по региональному конкурсу;

- предоставление руководителем в фонд итогового научного отчета в установленные сроки

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.6. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – РФФИ, администрация Краснодарского края.

Конкурс – региональный на лучшие научные проекты фундаментальных исследований, выполняемые талантливой молодежью под руководством ведущего ученого – наставника, проводимого совместно РФФИ и администрацией Краснодарского края: («р\_Наставник»).

Индикаторы/целевые показатели:

- получение регистрационного номера темы проекта в ЕГИСУ НИОКТР (ФГАНУ ЦИТиС) и внести его в КИАС РФФИ;

- обеспечение государственного учета результатов работы по проекту в ЕГИСУ НИОКТР (ФГАНУ ЦИТиС);

- подготовка по результатам реализации проекта не менее тремя соавторами-членами коллектива статьи для публикации в рецензируемом журнале;

- при публикации результатов реализации проекта ссылка на поддержку РФФИ и администрации Краснодарского края с указанием номера проекта.

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.7. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – РФФИ.

Конкурс – на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»).

Индикаторы/целевые показатели:

- по результатам первого этапа реализации проекта (до подачи отчета о реализации первого этапа проекта) подготовка не менее одной статьи для публикации в издании,

включенном в одну из систем цитирования (библиографических баз) Web of Science, Scopus или в перечень ВАК;

- по окончании второго этапа реализации проекта (до подачи отчета о реализации второго этапа проекта) публикация не менее одной статьи издания, включенном в одну из систем цитирования (библиографических баз) Web of Science, Scopus или в перечень ВАК;

- в течение срока реализации проекта принятие очного участия в научном мероприятии с докладом по результатам реализации проекта;

- при опубликовании результатов реализации проекта ссылка на поддержку РФФИ с указанием номера проекта.

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.8. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – Российский научный фонд (РНФ).

Конкурс – на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами».

Индикаторы/целевые показатели:

- обязательство сделать результаты исследований общественным достоянием с опубликованием их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях;

- публикация в ходе практической реализации проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях не менее восьми различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту, в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus;

- при обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного проекта, указание на получение финансовой поддержки от РНФ и организации;

- согласие с опубликованием РНФ аннотаций поддержанного проекта и соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.9. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – РНФ.

Конкурс – на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными группами».

Индикаторы/целевые показатели:

- обязательство сделать результаты исследований общественным достоянием с опубликованием их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях;

- публикация в ходе практической реализации проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях не менее десяти различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту, в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus, с участием членов российского научного коллектива;

- при обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного проекта, указание на получение финансовой поддержки от РФФИ и DFG, с указанием организации и, при необходимости, зарубежной организации, через которые осуществлялось финансирование проекта;

- согласие с опубликованием РФФИ и DFG аннотаций поддержанного проекта и соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- согласие с возможным проведением международной экспертизы представленной на конкурс заявки. Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.10. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – Кубанский научный фонд.

Конкурс – научных проектов междисциплинарных фундаментальных исследований.

Индикаторы/целевые показатели:

- обязательство сделать результаты исследований общественным достоянием с опубликованием их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях;

- публикация не менее трех публикаций, содержащих результаты исследований по проекту, в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus (по итогам первого года выполнения проекта – не менее 1 публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus);

- обязательство регистрации конкурсного проекта и научных отчетов в ЕГИСУ НИОКТР.

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.11. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – Фонд содействия инновациям.

Конкурс – УМНИК.

Индикаторы/целевые показатели:

- подача заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность;

- разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе;

- прохождение преакселерационной программы на базе предприятия, включенного в реестр аккредитованных Фондом преакселераторов, с целью проработки перспектив коммерческого использования результатов НИР;

- обеспечение развития проекта в части коммерциализации результатов НИР.

Достижение индикаторов/целевых показателей – да (по первым двум пунктам).

13.12. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – Министерство здравоохранения Российской Федерации

Конкурс – на участие во Всероссийском полномасштабном эпидемиологическом исследовании «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в регионах Российской Федерации (ЭССЕ-РФ)», 2017.

Индикаторы/целевые показатели:

Скринирующее обследование выборочной группы населения Краснодарского края (2000 человек) и формирование базы данных для оценки эпидемиологической ситуации по сердечно-сосудистым заболеваниям и их факторам риска в субъекте РФ.

Проведение мероприятий по выявлению жизненного статуса когорты из населения региона и частоте сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений путем прямого и непрямого контакта.

Создание региональной компьютерной базы данных выборочной когорты населения региона для мониторинга влияния факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и эффективности их коррекции.

Подготовка отчета о проведении НИР «Анализ смертности от болезней системы кровообращения и сердечно-сосудистой заболеваемости в субъекте РФ за предыдущие 5 лет» (по материалам государственной статистики).

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

13.13. Организация/Фонд, предоставляющие организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов – Министерство здравоохранения Российской Федерации

Конкурс – на участие в проведении проспективного наблюдения за жизненным статусом когорты населения Краснодарского края, ранее обследованной в рамках многоцентрового наблюдательного исследования «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска в различных регионах Российской Федерации (ЭССЕ-РФ)», 2019.

Индикаторы/целевые показатели:



Создание базы данных о частоте возникновения фатальных и нефатальных сердечно-сосудистых событий и смертности от всех причин среди обследованной ранее когорты из населения Краснодарского края (2000 человек) на основании проспективного наблюдения за ее жизненным статусом.

Достижение индикаторов/целевых показателей – да.

14. Опыт успешно реализованных проектов организации-соискателя, включая инновационные образовательные проекты (опыт участия в федеральных, целевых, государственных, региональных и международных программах)

№ п/п	Наименование проекта (программы)	Год реализации проекта (участия в программе)	Виды работ, выполненные организацией-соискателем в рамках проекта/программы
1	Исследование молекулярных механизмов и основных направлений развития новых подходов в области регенеративной медицины и создание легочной ткани и тканей дыхательных путей для клинического применения (Грант Правительства РФ)	2011-2015	Открытие на базе университета Лаборатории фундаментальных исследований в области регенеративной медицины, разработка новых подходов к тканевой инженерии и клеточной терапии для регенерации дыхательных путей и легочной ткани, стажировки молодых ученых на базе ведущих европейских лабораторий для обучения основам клеточных технологий и регенеративной медицины, участие в научных мероприятиях (конференции, видео-консилиумы, школы молодых ученых с международным участием)
2	Улучшение учебных программ по биотехнологии (фармацевтический инжиниринг) (Международный грант Европейского фонда образования № 511092-1-Tempus-2010-UK-JPCR)	2011-2012	Участие сотрудников в обучающих циклах, прохождение стажировок в Пражском химико-технологическом институте на факультете пищевой и биохимической технологии
3	Создание тканеинженерной конструкции пищевода для замены поврежденного органа на модели низших приматов (РНФ)	2015	Проведение научных исследований по тематике проекта, публикации результатов научных исследований в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях
4	Визуализация процессов адгезии и пролиферации стромальных и эпителиальных клеток на матриксах различного типа на основе биосовместимых полимеров	2017-2018	Проведение научных исследований по тематике проекта, публикации результатов научных исследований в

	(РНФ)		рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях
5	Изучение эффектов генов модификаторов иммунного ответа на различных моделях воспаления (ФЦП)	2011-2013	Проведение исследований в рамках приоритетного направления «Наука о жизни»
6	Молекулярно-генетический анализ возникновения ВПР челюстно-лицевой области (расщелина губы и неба) в Краснодарском крае (факторы риска и медико-генетическое консультирование) (РФФИ)	2011-2012	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
7	Разработка новых технологий оценки степени генетического риска ВПР челюстно-лицевой области (расщепленной губы и неба) в Краснодарском крае на основе анализа генетико-демографических данных и ДНК-маркеров (РФФИ)	2011-2012	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
8	Особенности трансформации фенотипа и функциональных свойств нейтрофильных гранулоцитов при инфекционно-воспалительных заболеваниях у детей (РФФИ)	2011-2012	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
9	Гены HLA-системы при аутоиммунных эндокринопатиях в различных этнических группах, проживающих на территории Краснодарского края (РФФИ)	2011-2012	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
10	Фенотипические и функциональные характеристики нейтрофильных гранулоцитов при неопластических процессах пищеварительной системы (РФФИ)	2011-2012	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
11	Генетическая история тюркских народов Евразии: анализа генофондов и моделирование экспансии (модель «пары соседей» тюркские и иноязычные популяции)	2013	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами

	(РФФИ)		физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
12	Адаптация донорского сердца человека в организме реципиента (РФФИ)	2013-2014	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
13	Роль чувствительности периферического хеморефлекса в функциональном состоянии кардиореспираторной системы (РФФИ)	2016-2018	Выполнение проекта фундаментальных научных исследований, выполняемого молодым ученым – кандидатом наук
14	Острые фундаментальные проблемы истории народонаселения Кавказа: полногеномные ответы генетики (РФФИ)	2016-2018	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
15	Прогностическая оценка морфологическими и иммуногистохимическими методами результатов комплексного лечения рака легкого с использованием вихревого магнитного поля и с изучением некоторых механизмов его влияния на опухоль (РФФИ)	2016-2017	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
16	Изучение клинико-патогенетических механизмов развития кариеса у детей с врожденной патологией (психоневрологическими расстройствами и пороками челюстно-лицевой области) (РФФИ)	2016-2018	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
17	Изучение эпидемиологии и клиники социально значимого заболевания – синдрома «сухого глаза» у пациентов перед рефракционными операциями (РФФИ)	2017-2018	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
18	Ускорение репаративного остеогенеза с использованием обогащенной тромбоцитами плазмы	2019-2020	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о

	и трансплантации костного ауторегенерата (РФФИ)		природе, человеку и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
19	Вклад медицинской академической науки Кубани в развитие отечественной естественно-научной и гуманитарной культур (РФФИ)	2019-2020	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеку и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
20	Выявление маркеров течения мочекаменной болезни у пациентов с рецидивным нефролитиазом (РФФИ)	2019-2020	Выполнение проекта фундаментальных научных исследований молодым ученым, обучающимся в аспирантуре
21	Изучение изменений глазной поверхности у пациентов до и после катарактальной хирургии (РФФИ)	2019-2020	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеку и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
22	Разработка и характеристика новых патоморфологических признаков отторжения трансплантированного сердца с применением компьютерной морфометрии для количественного анализа эндомикардиальных биоптатов (РФФИ)	2019-2020	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеку и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
23	Разработка методов иммунорегуляции дисфункций нейтрофильных гранулоцитов в созданной <i>de novo</i> экспериментальной модели вирусно-бактериальной ко-инфекции (РФФИ)	2019-2020	Выполнение проекта фундаментальных научных исследований молодым ученым, обучающимся в аспирантуре
24	Клинико-эпидемиологическое исследование болевых синдромов у школьников города Краснодара (РФФИ)	2019	Выполнение научного проекта фундаментальных исследований коллективом талантливой молодежи (студенты, школьники) под руководством ведущего ученого – наставника, создание перспективы включения университета в реализацию Концепции общенациональной системы выявления и развития

			молодых талантов
25	Разработка в эксперименте <i>in vitro</i> метода реставрации дефектно функционирующих нейтрофильных гранулоцитов детей с нетипично протекающими гнойно-воспалительными заболеваниями (РФФИ)	2020	Выполнение научного проекта, направленного на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемого коллективами физических лиц по научному направлению «Фундаментальные основы медицинских наук»
26	Фрагмент Всероссийского полномасштабного эпидемиологического исследования «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в регионах Российской Федерации» (ЭССЕ-РФ)	2017, 2019	Создана региональная компьютерная база данных выборочной когорты населения региона для мониторинга влияния факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и эффективности их коррекции. Построены эпидемиологические модели сердечно-сосудистого риска и составлен прогноз здоровья населения региона.
27	Биохимическое обоснование перспективных направлений профилактики наркозависимости (Кубанский научный фонд)	2020	Выполнение научного проекта по тематике «Междисциплинарные исследования в области медицины, мониторинга общественного здоровья и технологий здоровьесбережения, научные основы высокотехнологичного здравоохранения» для решения практических задач, актуальных для экономики Краснодарского края
28	Разработка алгоритмов клинической лабораторной диагностики и нутриционной коррекции антиоксидантного потенциала организма человека (Фонд содействия инновациям)	2011	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
29	Разработка искусственной кисти с биоэлектронным управлением от мышц предплечья (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на

			регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
30	Разработка алгоритмов клинической лабораторной диагностики и нутриционной коррекции антиоксидантного потенциала организма человека (Фонд содействия инновациям)	2011	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
31	Разработка искусственной кисти с биоэлектронным управлением от мышц предплечья (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
32	Разработка комплексного стоматологического обучающего фантома (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
33	Разработка и внедрение новых технологий местного обезболивания в стоматологии у детей (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с

			требованиями положения о программе
34	Разработка эндодонтического фантома для выполнения лечебных манипуляций (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
35	Разработка эндодонтического фантома для выполнения лечебных манипуляций (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
36	Разработка генетической панели предрасположенности и устойчивости к туберкулезной инфекции (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
37	Разработка диагностической системы для получения фотоизображений поверхности глаза и проведения их морфометрического анализа (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
38	Разработка тренажера для обеспечения экстренного доступа воздуха при obturации верхних	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению

	дыхательных путей (Фонд содействия инновациям)		«Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
39	Разработка состава, технологии и норм качества сиропа отхаркивающего действия с экстрактом фиалки (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
40	Антисептическое средство длительного действия на основе кавитационно-диффузионной технологии синтеза наносеребра (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
41	Разработка состава, технологии и норм качества мази экстракта посконника (Фонд содействия инновациям)	2010-2011	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
42	Разработка технологии фитофосфолипидов для медицинского применения (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную



			собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
43	Разработка способа экспресс-диагностики типа энергодефицита у беременных с экстрагенитальной патологией (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
44	Разработка оптимального набора иммуногистохимических маркеров для дифференциальной диагностики рака предстательной железы по биопсийному и операционному материалу (Фонд содействия инновациям)	2011-2012	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
45	Разработка транспедикулярного винта для фиксации позвонков при повреждениях и заболеваниях позвоночника (Фонд содействия инновациям)	2012-2013	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
46	Разработка устройства для лечения ран в жидкой среде (Фонд содействия инновациям)	2012-2013	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе

47	Разработка способа прогнозирования течения анестезии у пациентов с внутрисерпной гипертензией (Фонд содействия инновациям)	2012-2013	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
48	Разработка программного алгоритма комплексной лучевой диагностики гинекологической патологии у девочек и девушек различных возрастных групп, проживающих в Краснодарском крае (Фонд содействия инновациям)	2012-2013	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
49	Разработка программного комплекса с возможностью 3D визуализации для обучения специалистов по направлению «Лучевая диагностика» (Фонд содействия инновациям)	2012-2013	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
50	Создание программно-аппаратного комплекса для экспресс-диагностики регуляторно-адаптивных возможностей организма человека (Фонд содействия инновациям)	2012-2013	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
51	Разработка санирующего силера для корневых каналов (Фонд содействия инновациям)	2012-2013	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения»,

			подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
	Разработка устройства для эндоскопического лечения неопластических образований желудка (Фонд содействия инновациям)	2012-2013	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
52	Создание научно-технического задания по модернизации метода электрокардиографии (Фонд содействия инновациям)	2013-2014	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
53	Разработка стоматологического тренажера для лечения корневых каналов зубов (Фонд содействия инновациям)	2013-2014	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
54	Разработка нового синтетического корня аорты (Фонд содействия инновациям)	2013-2014	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного

			проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
55	Разработка аппарата для дифференциальной диагностики болевого синдрома в стоматологии (Фонд содействия инновациям)	2013-2014	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
56	Модернизация шкал оценки тяжести для прогноза летальности реанимационных больных (Фонд содействия инновациям)	2013-2014	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
57	Разработка устройства для реваскуляризации нижних конечностей (Фонд содействия инновациям)	2013-2014	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
58	Разработка и изготовление хрящевых аутотрансплантатов для лечения ЛОР болезней (Фонд содействия инновациям)	2013-2014	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
59	Оптимизация процесса децеллюляризации изолированных	2013-2014	Участие молодежи в научно-технической и инновационной

	органов и тканей (Фонд содействия инновациям)		деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
60	Инновации в терапии экземы: внедрение новой альтернативной методики (Фонд содействия инновациям)	2013-2014	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
61	Разработка и изготовление тренажеров для отработки практических хирургических навыков (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
62	Разработка технологии получения и норм качества фитокомплекса из стальника в форме капсул (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
63	Разработка оптимизации послеоперационного обезболивания (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на

			созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
64	Разработка модели ортопедической обуви для разгрузки переднего отдела стопы, обладающей повышенной устойчивостью к проникновению внешней влаги (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
65	Разработка тест-системы определения мутации Col7A1 ассоциированного с буллезным эпидермолизом. (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
66	Разработка молекулярно-генетической тест-системы диагностики предрасположенности к мочекаменной болезни. (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
67	Разработка модели первичной профилактики генитального эндометриоза. (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о

			программе
68	Нарушения метаболизма и гемостаза на доклинических и манифестальных стадиях сахарного диабета 2 типа: пути коррекции (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
69	Коррекция оксидативных и микроциркуляторных нарушений у больных ограниченной склеродермией (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
70	Оптимизация дифференциальной диагностики осложнений беременности (Фонд содействия инновациям)	2014-2015	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
71	Разработка молекулярно-генетической тест-системы диагностики предрасположенности к ожирению и артериальной гипертензии (Фонд содействия инновациям)	2015-2016	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
72	Устройство для интраоперационного измерения диаметра фиброзного кольца аортального клапана, формирования проксимальной части	2015-2016	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии

	сосудистого протеза для выполнения реконструкции корня аорты (Фонд содействия инновациям)		здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
73	Регенеративная медицина в урологии (Фонд содействия инновациям)	2015-2016	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
74	Разработка инновационной лечебно-профилактического препарата на основе наногидроксиапатита для реминерализующей терапии (Фонд содействия инновациям)	2015-2016	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
75	Разработка технологии диагностики нарушений металл-лигандного гомеостаза (Фонд содействия инновациям)	2015-2016	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
76	Разработка и конструирование универсального хирургического тренажера - симулятора (Фонд содействия инновациям)	2015-2016	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка



			бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
77	Разработка системы прогнозирования наступления беременности у женщин с маточным фактором бесплодия в программе ВРТ (Фонд содействия инновациям)	2015-2016	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
78	Разработка метода спицевой дермотензии с модульной системой расчета (Фонд содействия инновациям)	2015-2016	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
79	Разработка средства для профилактики образования избыточных кожных рубцов (Фонд содействия инновациям)	2016-2018	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
80	Разработка тканеинженерной конструкции почки (Фонд содействия инновациям)	2016-2018	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
81	Разработка технологии оптимизации	2016-2018	Участие молодежи в научно-

	процессов сращения переломов (Фонд содействия инновациям)		технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
82	Технология автоматизированной поддержки диагностического процесса при политравме (Фонд содействия инновациям)	2016-2018	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
83	Разработка клиничко-диагностического комплекса для оценки эффективности лечебных мероприятий при раке шейки матки (Фонд содействия инновациям)	2016-2018	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
84	Разработка инструмента для изготовления аутовенозных сосудистых протезов (Фонд содействия инновациям)	2016-2018	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
85	Разработка гипогликемического средства из скорцонеры испанской (Фонд содействия инновациям)	2017	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на

			регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
86	Разработка активации неоколлагеногенеза в зоне дермы с использованием кристаллов гидроксиапатита (Фонд содействия инновациям)	2017-2019	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
87	Разработка устройств для проведения безгазовой лапароскопии (Фонд содействия инновациям)	2017-2019	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
88	Разработка комбинированного метода хирургического лечения внутримозговых гематом (Фонд содействия инновациям)	2017-2019	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
89	Разработка препарата для временного пломбирования каналов корней зубов при лечении деструктивных форм хронического периодонтита (Фонд содействия инновациям)	2017-2019	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с

			требованиями положения о программе
90	Разработка методов диагностики развития рецидивного нефролитиаза (Фонд содействия инновациям)	2017-2019	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
91	Разработка биodeградируемого импланта для коррекции посттравматического дефекта черепа (Фонд содействия инновациям)	2017-2019	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
92	Разработка способа прогнозирования печеночной энцефалопатии у пациентов после оперативных вмешательств на печени и желчевыводящих путях (Фонд содействия инновациям)	2019-2020	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
93	Разработка персонализированной молекулярно-генетической тест-системы подбора антигипертензивной терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа (Фонд содействия инновациям)	2019-2020	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
94	Разработка устройства для лечения чистых и гнойно-некротических ран на основе низкоинтенсивного	2019-2020	Участие молодежи в научно-технической и инновационной деятельности по направлению

	лазерного излучения (Фонд содействия инновациям)		«Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения», подготовка заявки на регистрацию прав на созданную интеллектуальную собственность, разработка бизнес-плана инновационного проекта, в соответствии с требованиями положения о программе
--	---	--	---

14.1 Опыт успешно реализованных проектов руководителя организации-соискателя (совпадает с проектами организации).

## II. АННОТАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ- СОИСКАТЕЛЯ

### II.1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

1. Наименование инновационного образовательного проекта организации-соискателя.

«Модель создания инновационной корпоративной культуры образовательных организаций в системе высшего профессионального образования».

2. Направление инновационной деятельности, определенное заказчиком в соответствии с нормативным правовым актом Минобрнауки России<sup>3</sup>.

Педагогическое образование; медицина

Разработка, апробация, внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий, учебно-методических и учебно-лабораторных комплексов, форм, методов и средств обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе с использованием ресурсов негосударственного сектора

Тематика инновационного образовательного проекта, определенная организацией-соискателем - Новое качество содержания образования

3. Цель (цели) инновационного образовательного проекта.

Создание модели формирования инновационной корпоративной культуры, как системы норм и ценностей, обеспечивающей высокий уровень восприятия и реализации инноваций в организациях высшего образования. Данная модель будет включать в себя механизмы привлечения обучающихся в процессы принятия решений, затрагивающие их интересы, что позволит студентам ощутить значимость персонализированного вклада в конкретные положительные изменения в жизнь образовательной организации.

4. Задача (и) инновационного образовательного проекта.

1) Проведение анализа факторов, препятствующих внедрению инноваций в организациях высшего образования.

2) Разработка модели формирования инновационной корпоративной культуры, как системы норм и ценностей, обеспечивающей высокий уровень восприятия и реализации инноваций в организациях высшего образования.

<sup>3</sup> Приказ Минобрнауки России от 23 июля 2013 г. № 611 «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»

3) Разработка методических рекомендаций по применению методов создания инновационной корпоративной культуры в организациях высшего образования.

5. Основная идея (идеи) инновационного образовательного проекта.

В современных условиях изменчивости внешней среды образовательные организации переходят на бережливое управление, как один из основных векторов стратегического развития. При этом для организаций высшего образования становится необходимым применение принципиально нового подхода к выбору приоритетов и определению стратегических целей, взаимоувязанных с философией, ценностями и принципами бережливого производства, обеспечивающих повышение эффективности потока создания ценности для потребителя образовательной услуги.

Организации в системе высшего профессионального образования нуждаются в создании инновационной корпоративной культуры, поддерживающей непрерывный поток организационных изменений, обеспечивающих гибкость постоянно меняющимся условиям внешнего мира и требованиям работодателя. При «старых условиях» методология выполнения работы привычна и во многом основана на автоматизме, таким образом, «старая ситуация» представляется как обыденная и удобная. Модель инновационной корпоративной культуры включает в себя несколько составных элементов: систему подачи проблем и предложений по улучшениям, проектную деятельность, направленную на повышение эффективности организации. Данная модель представляет собой особую схему управления, ориентированную на постоянное стремление исключить любые виды потерь, не добавляющие ценности образовательному и/или научному процессам.

6. Период реализации инновационного образовательного проекта.

Начало проекта: 25.12.2020 г. Продолжительность 3 года.

7. Обоснование актуальности выполнения инновационного образовательного проекта:

Инновационная корпоративная культура в образовательных организациях - это система организации работы высшего образовательного учреждения, основанная на применении философии, принципов и инструментов бережливого производства, направленная на подготовку специалистов, готовых к реализации непрерывных улучшений. Важнейшим направлением данного проекта является подготовка специалистов, ориентированных в своей профессиональной деятельности на использование принципов бережливого производства.

Созданная в Кубанском государственном медицинском университете система включает в себя три направления деятельности. Первое направление – это теоретическая подготовка обучающихся. Студенты изучают бережливое производство на 1-2 курсе в

рамках отдельной дисциплины «Философия, принципы и инструменты бережливого производства», призванной сформировать системное представление о бережливых технологиях. На старших курсах с целью обеспечения качества и безопасности медицинской помощи в рамках дисциплины «Административно-правовое регулирование медицинской деятельности» изучается отдельный модуль, посвященный применению бережливых технологий в медицинских организациях. Данный модуль носит прикладной характер и ориентирован на формирование компетенций применения бережливых технологий для решения конкретных задач медицинских организаций.

Второе направление деятельности в рамках внедрения модели инновационной корпоративной культуры - обучение сотрудников и представителей практического здравоохранения навыкам применения философии, принципов и инструментов бережливого производства. Для реализации данной цели на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России начал свою работу учебный центр «Фабрика процессов», реализующий обучение, как в симулированных условиях, так и на реальных процессах медицинских организаций, и осуществляющий проектное сопровождение лечебных учреждений с целью достижения базовых критериев новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. Она представляет собой методику обучения действием, основанную на погружении обучаемого в симулированные условия. «Фабрика процессов» за счет создания ситуации, в которой анализируется весь процесс от начала до конца, что позволяет сформировать комплекс необходимых навыков и компетенций за достаточно ограниченное время. Внедрение такой образовательной технологии в работу высших образовательных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, позволяет обеспечить единый подход к подготовке медицинских работников в области бережливого производства.

Третьим направлением является оптимизация внутренних процессов вуза. В работу по повышению эффективности организации внутренних процессов Кубанского государственного медицинского университета вовлечены не только сотрудники университета, но и обучающиеся. Создана система подачи кайдзен-предложений от студентов. Каждый студент может обозначить проблему или подать предложение, направленное на оптимизацию внутренних процессов университета. Сделать это можно как через листы проблем и предложений, размещенные в холле университета, так и посредством электронных технологий через личный кабинет студента. Лидеры изменений из числа студентов систематизируют проблемы и предложения, которые коллективно обсуждаются в формате открытого диалога ректора и администрации вуза со студенческим активом. По итогам обсуждения принимаются решения относительно возможности реализации



предложений. Также каждый желающий из числа студентов может войти в состав рабочей группы по реализации проекта.

8. Область практического использования и применения результата(ов) инновационного образовательного проекта организации-соискателя с указанием целевой аудитории.

Предложенная модель может стать основой для формирования инновационной корпоративной культуры в вузах различного профиля, а также других образовательных учреждениях (школах, ссузах). Она позволит вовлечь обучающихся в инновационные преобразования в учреждении, повысив тем самым уровень их личностных компетенций и эффективность функционирования образовательного учреждения.

9. Материалы, презентующие инновационный образовательный проект организации-соискателя (видеоролик, презентации, публикации и др.), подготовленные в формате Word, rtf, pdf, PowerPoint, AVI, WMV, MPEG.

Перечень публикаций участников проекта по заявленной теме:

1. Алексеенко, С.Н. Коробочное решение по созданию учебного центра «Фабрика процессов» Учебно-методические рекомендации для вузов Российской Федерации / С.Н. Алексеенко, Л.В. Верменникова, Д.В. Веселова, Е.А. Чабанец // Краснодар, 2019 – 27 с.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41025526>
2. Алексеенко, С.Н. Особенности управления изменениями в медицинской организации в рамках реализации федерального проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» / С.Н. Алексеенко, В.Ф. Арженцов, Л.В. Верменникова, В.С. Дегтярев, В.И. Стародубов // Кубанский научный медицинский вестник, 2019. - Т. 26. - № 5. - С. 18-28.  
[https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_41265583\\_69432961.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41265583_69432961.pdf)
3. Арженцов, В.Ф. Оценка эффективности метода «обучения действием» на «Фабрике процессов» с целью применения философии, принципов и инструментов бережливого производства в медицинских организациях / В.Ф. Арженцов, Т.В. Гайворонская, Д.В. Веселова, Л.В. Верменникова, Е.А. Чабанец // Современные проблемы науки и образования. 2019 [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37395021\\_44252297.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37395021_44252297.pdf)
4. Верменникова, Л.В. Бережливый вуз как инновационная система организации работы высшего образовательного учреждения, направленная на подготовку кадров новой формации / Л.В. Верменникова, Д.В. Веселова // Материалы II Международной научно-практической конференции: Эффективное государственное и муниципальное управление как многоаспектный фактор социально-экономического развития современной России. - 2019. - С. 94-98. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41668679>

5. Веселова Д.В. Новый подход к обучению бережливым технологиям сотрудников медицинских организаций в учебном центре «Фабрика процессов» Кубанского государственного медицинского университета/ Д.В. Веселова, Л.В. Верменникова, Е.А. Чабанец, Т.А. Яковлева//Иновации в образовании. Сборник трудов конференции. – 2020. С.98-101 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42671504>
6. Веселова, Д.В. Вовлечение студентов в оптимизацию процесса преподавания дисциплины «История фармации» с применением инструментов бережливого производства / Д.В. Веселова, Л.В. Верменникова., С.В. Губарев, Ю.А. Васильев // Материалы Международной конференции «Новые технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». - 2019. - С. 121-124. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38571244>
7. Веселова Д.В. Применение инструментов бережливого производства в оптимизации экстракционного процесса (на примере экстракта цветков липы сердцевидной)/Д.В. Веселова, Н.М. Бат., Э.Ф. Степанова., Л.В.Верменникова//Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции. Сборник научных трудов. - Пятигорск, 2019. С.161-165<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42848757>
7. Гайворонская, Т.В., Опыт создания «Фабрики процессов» в кубанском государственном медицинском университете / Гайворонская Т.В., Веселова Д.В., Верменникова Л.В., Чабанец Е.А. // Сборник научных материалов «Естественнонаучное образование: стратегия, проблемы, достижения». - 2019. - С. 92-94. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37308998>
8. Редько А.Н. Концепция «бережливое производство» в обеспечении качества и безопасности медицинской помощи / А.Н. Редько, С.В. Губарев, Д.В. Веселова, Л.В. Верменникова // Учебно-методическое пособие для студентов 6 курса педиатрического и лечебного факультетов и 5 курса стоматологического факультета, Краснодар. – 2019. – 64с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37259201>
9. Редько А.Н. Опыт применения системы кайдзен-предложений для повышения эффективности учебного процесса / А.Н. Редько, С.В. Губарев, Л.В. Верменникова, Д.В. Веселова //Естественнонаучное образование: стратегия, проблемы, достижения. Сборник научных материалов. - 2019. - С. 255-257. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37308880>
10. Эффективная организация рабочего пространства в лечебно-профилактическом учреждении и оптимизация процессов оказания медицинских услуг с помощью инструментов бережливого производства (в симулированных условиях) Алексеенко С.Н., Гайворонская Т.В., Чабанец Е.А., Веселова Д.В., Верменникова Л.В. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621407, 01.08.2019. Заявка № 2019620539 от 05.04.2019. [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_39319997\\_12391946.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_39319997_12391946.PDF)

12. Верменникова Л.В, Leap-технологии как эффективный способ трансформации процессуи внедрения цифровых технологий в образовательной организации/ Л.В. Верменникова, А.Н. Лупишко, Д.В. Веселова // Вестник Удмуртского университета. Серия «Экономика и право», 2020. -Т3.- В.3.– С.325-332.

13. Алексеенко С.Н. Философия, принципы и инструменты бережливого производства» / С.Н. Алексеенко, Л.В. Верменникова, Д.В. Веселова // Рабочая тетрадь для обучающихся по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации. – Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 35с.

14. Алексеенко С.Н. Основы внедрения бережливых технологий в государственном и социальном секторе» / С.Н. Алексеенко, Л.В. Верменникова, Д.В. Веселова // Рабочая тетрадь для обучающихся по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации. – Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 41с.

Видеоролик и презентация, раскрывающие модель создания инновационной корпоративной культуры в Кубанском государственном медицинском университете:

[http://www.ksma.ru/innovacionnyjj\\_obrazovatelnyjj\\_proekt/](http://www.ksma.ru/innovacionnyjj_obrazovatelnyjj_proekt/)

10. Планируемое ресурсное обеспечение организации-соискателя.

10.1 Финансовое обеспечение реализации инновационного образовательного проекта организации-соискателя, тыс. рублей

№ п/п	Источник финансирования реализации инновационного образовательного проекта	Планируемые статьи расходов при реализации инновационного образовательного проекта
1.	Собственные средства образовательного учреждения 6000000,00	Оплата труда участникам рабочей группы по реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки (ежегодно); Оплата командировочных расходов штатных преподавателей и сотрудников (ежегодно); Приобретение оргтехники и расходных материалов, канцтоваров, литературы (ежегодно); Повышение квалификации научно-педагогического персонала (ежегодно).

10.2 Кадровое обеспечение организации-соискателя при реализации инновационного образовательного проекта

№ п/п	ФИО специалиста	Место работы, должность, ученая степень, ученое звание специалиста (при наличии)	Опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования и науки за последние 5 лет	Функции специалиста в рамках реализации инновационного образовательного проекта
1.	Чабанец Елена Алексеевна	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра		Научное руководство деятельностью инновационной площадкой, координация действий исполнителей, экспертиза подготовленных материалов и проведенных мероприятий
2.	Верменникова Людмила Викторовна	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС, к.э.н.		Мониторинг и анализ результатов реализации проекта; Образовательное и учебно-методическое обеспечение проекта
3.	Веселова, Дарья Валерьевна	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, ассистент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	Проект РФФИ (Грант) №19-411-230017\19 «Вклад медицинской академической науки Кубани в развитие отечественной естественно-научной и гуманитарной культур».	Мониторинг и анализ результатов реализации проекта; Образовательное и учебно-методическое обеспечение проекта
4.	Лупишко Антон Николаевич	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Начальник отдела информационных технологий		Маркетинговое и организационное обеспечение проекта
5.	Пидшморга Юлия Владимировна	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, ассистент кафедры философии, психологии и педагогики, к.культурологии		Методическое обеспечение проекта, преподаватель-практик

## 10.3 Нормативное правовое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта

№ п/п	Наименование нормативного правового акта	Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного образовательного проекта организации-соискателя
1.	Федеральный закон РФ от 29.12.2012 года N 273-ФЗ (ред. от 02.03.2016) «Об образовании в Российской Федерации»	Статья 20. Экспериментальная и инновационная деятельность в сфере образования
2.	Приказ Минобрнауки России от 23 июля 2013 г. № 611 «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»	Основание для разработки и реализации инновационного образовательного проекта
3.	Приказ МЗ РФ №707н от 08 октября 2015 года «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»	Основание для разработки и реализации инновационного образовательного проекта
4.	Устав ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 06.06.2016	П.2.1. 3 Проведение научных исследований, экспериментальных разработок, а также распространение современных научных знаний в российском обществе.

10.4 Организации-соисполнители инновационного образовательного проекта (организации-партнеры при реализации инновационного образовательного проекта)

№ п/п	Наименование организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта)	Основные функции организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта)
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»	Апробация модели инновационной корпоративной культуры в системе высшего профессионального образования. Научное консультирование по реализации проекта. Внешняя экспертиза.
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России	Апробация модели инновационной корпоративной культуры в системе высшего профессионального образования. Научное консультирование по реализации проекта. Внешняя экспертиза.

**II.2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЕЙ-СОИСКАТЕЛЕМ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА**

11. Программа мероприятий в рамках реализации инновационного образовательного проекта организацией-соискателем

№ п/п	Мероприятие программы	Описание требований, предъявляемых к работам по реализации мероприятий (функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики (при необходимости), спецификации и др.)	Основные результаты реализации мероприятий программы	Ожидаемые результаты инновационной деятельности
2021 г.				
1.	Описание алгоритма внедрения модели «Инновационной корпоративной культуры» на базе опыта КубГМУ	Создание рабочей группы, реализующей проект. Повышение квалификации преподавателей, ведущих в рабочую группу проекта. Разработка методических указаний по созданию модели инновационной корпоративной культуры	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника

2.	Проведение исследования среди бережливых вузов РФ с целью дополнения модели направлениями и методиками повышения эффективности и внедрения корпоративной культуры	Организация и проведение опроса среди членов ассоциации бережливых вузов России с целью выявления ключевых факторов успеха при создании модели инновационной корпоративной культуры	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника
2022 г.				
1.	Интеграция опыта лучших вузов России в единую модель. Создание пакетного решения.	Разработка пакетного решения по созданию инновационной корпоративной культуры в вузах. Издание методических рекомендаций	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника
2.	Разработка и реализация модели методического сопровождения внедрения	Разработка методического сопровождения при внедрении инновационной корпоративной культуры	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника
2023 г.				

1.	Апробация в образовательных организациях Южно-федерального округа и на конференциях различного уровня		Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника
2	Оценка результативности проекта	Мониторинг основных показателей деятельности вузов до и после внедрения модели; Оценка удовлетворенности обучающихся и сотрудников; Оценка уровня вовлеченности обучающихся в изменения внутренних процессов, посредством применения инструментов бережливого производства	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника	Повышение квалификации преподавателей. Повышение эффективности внутренних процессов университета. Повышение конкурентоспособности вуза и выпускника

12. Календарный план реализации мероприятий в рамках инновационного образовательного проекта организацией-соискателем

Год реализации	Мероприятия	Срок (период) выполнения
2021	Описание алгоритма внедрения модели инновационной корпоративной культуры на базе опыта КубГМУ. Проведение исследования среди бережливых вузов РФ с целью дополнения модели направлениями и методиками повышения эффективности	Старт (неделя): 1 Продолжительно (недель): 44
2022	Интеграция опыта лучших вузов России в единую модель. Создание пакетного решения. Разработка и реализация модели методического сопровождения внедрения	Старт (неделя): 1 Продолжительно (недель): 44
2023	Апробация в образовательных организациях Южно-федерального округа и на конференциях различного уровня Оценка результативности проекта	Старт (неделя): 1 Продолжительно (недель): 52



13. Способы апробации и распространения результатов инновационного образовательного проекта (при необходимости).

Апробация результатов инновационного образовательного проекта будет осуществляться в образовательных организациях Южного федерального округа и Приволжского федерального округа, на конференциях различного уровня.

14. Механизмы внутренней оценки эффективности (мониторинг качества реализации) инновационного образовательного проекта организацией-соискателем.

В качестве внутренней оценки эффективности будет проводиться мониторинг показателей деятельности вуза в рамках реализации проекта по разработке модели инновационной корпоративной культуры, согласно системе целеполагания SQDCM (по направлениям безопасность, качество, исполнение заказа, затраты и корпоративная культура). В систему показателей должны быть включены все направления деятельности высшего учебного заведения: учебная деятельность, научно-исследовательская, методическая и др.

15. Возможные риски при реализации инновационного образовательного проекта и предложения организации-соискателя по способам их преодоления.

№ п/п	Наименования рисков	Способы снижения риска
1.	Сопrotивление изменениям	Обучение, информирование
2.	Форс-мажорные изменения внешней среды	Создание пакетного решения

16. Практическая значимость инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта.

Предложенная модель может стать основой для формирования инновационной корпоративной культуры в вузах различного профиля, а также других образовательных учреждениях (школах, ссузах). Она позволит вовлечь обучающихся в инновационные преобразования в учреждении, повысив тем самым уровень их компетенций. Вовлечение студентов позволит осуществлять проектную деятельность, направленную на повышение качества и эффективности функционирования образовательного учреждения.

17. Ожидаемые внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта.

Повышение удовлетворения индивидуальных образовательных потребностей обучающихся благодаря качественным изменениям в содержании образования и учебном взаимодействии. Повышение конкурентоспособности университета и выпускника на рынке

труда. Повышение эффективности работы вуза за счет оптимизации внутренних процессов. Активизация инновационного потенциала сотрудников и обучающихся университета.

18. Перспективы развития проекта после завершения срока реализации.

Тиражирование модели инновационной корпоративной культуре на высшие и средние общеобразовательные учреждения различного профиля.

19. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного образовательного проекта, включая предложения по внесению изменений в законодательство (при необходимости)

Общие требования	Предложения организации-соискателя
Размещение информации о результатах реализации инновационного образовательного проекта в ИС ФИП и (или) на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет, включая размещение информации об участии в работе методических сетей организаций <sup>4</sup> (при наличии) - (количественные показатели)	Размещение методических рекомендаций, проведение обучающих онлайн курсов по созданию и внедрению модели инновационной корпоративной культуры
Презентация опыта деятельности ФИП (не менее одной презентации) и (или) выступление на всероссийских, межрегиональных мероприятиях (не менее одного выступления) - (количественные показатели)	Подготовка трех докладов для презентации на всероссийских и международных научно-практических конференциях, публикации в научных журналах
Краткое описание модели и практики осуществления ФИП инновационной деятельности для формирования годового отчета о деятельности общей сети ФИП в 2020 году.	Создание пакетного решения для внедрения

Ректор  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Кубанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



/Алексенко С.Н./

<sup>4</sup> Методическая сеть организаций - форма добровольного объединения и взаимодействия организации, осуществляющей образовательную деятельность, и иные действующие в сфере образования организации, а также их объединения (далее - организации), независимо от их организационно-правовой формы, типа, ведомственной принадлежности (при их наличии), реализующие инновационные проекты (программы), которые имеют существенное значение для обеспечения модернизации и развития системы образования с учетом основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации, реализации приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования, в установленном Порядком формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования статусом федеральной инновационной площадки.