

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 1 из 12

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «Кемеровский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
 И. о. ректора ФГБОУ ВО КемГМУ
 Минздрава России

С. П. Кан
 « 31 » 2024



ПОЛОЖЕНИЕ

об университетских аспирантских научных грантах
 ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

СМК-ПД-161-2024

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 2 из 12

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
2 НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	3
3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	3
4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
5 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА УНИВЕРСИТЕТСКИХ НАУЧНЫХ ГРАНТОВ.....	4
6 ФИНАНСИРОВАНИЕ УНИВЕРСИТЕТСКОГО НАУЧНОГО ГРАНТА.....	5
7. КОНТРОЛЬ И ОТЧЕТНОСТЬ.....	5
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	6
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ.....	12
ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	13

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 3 из 12

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Положение об университетских аспирантских научных грантах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - КемГМУ) определяет порядок организации и проведения конкурса грантов вуза на выполнение научно-исследовательских работ аспирантами вуза и порядок использования победителями конкурса представленных им грантов.

2. НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Федеральный закон от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»,
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р «Об утверждении Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (до 2030 года)».
- Постановление Правительства Кемеровской области-Кузбасса Об утверждении государственной программы Кемеровской области-Кузбасса «Наука, высшее образование и молодежная политика Кузбасса» от 16.11.2023 г.
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- **НИОКР** – научно-исследовательские опытно-конструкторские работы;
- **НИР** – научно-исследовательская работа;
- **УГТ** – уровень готовности технологии.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Грант (субсидия) вуза является формой поддержки инициативных и талантливых молодых ученых и ведущих научных школ.

4.2. Гранты вуза предоставляются на конкурсной основе и предназначены для финансирования перспективных для коммерциализации исследований и разработок в интересах медицины и здравоохранения, выполняемых аспирантами и соискателями КемГМУ.

4.3. Финансирование университетских научных грантов на проведение научных исследований осуществляется из внебюджетных средств вуза.

4.4. Проведение конкурса и предоставление грантов вуза призваны служить задаче отраслевой науки – дать практически применимые решения для отрасли.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА УНИВЕРСИТЕТСКИХ НАУЧНЫХ ГРАНТОВ

5.1. Университетские научные гранты выделяются на срок до 1 года.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 4 из 12

5.2. Решение о проведении конкурсного отбора на выделение университетских научных грантов, включая их количество и объемы финансирования, сроки проведения конкурса принимается Ученым советом КемГМУ и утверждается приказом ректора.

5.3. Конкурсные заявки должны содержать:

- заявление об участии с указанием фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, контактного телефона;
- справку об обучении в аспирантуре;
- автобиографию;
- список научных публикаций за последние три года;
- информационную карту проекта
- смету проекта.

5.4. Каждый соискатель гранта имеет право представить свою работу только в рамках одной заявки.

5.5. Заявки представляются в печатном и электронном виде.

5.6. Заявки, не соответствующие условиям участия в конкурсе, представленные с нарушением требований настоящего Положения или после установленного срока, не рассматриваются.

5.7. Для проведения конкурса университетских научных грантов назначается конкурсная комиссия, состав которой утверждается приказом ректора. В число членов конкурсной комиссии не могут входить научные руководители аспирантов (соискателей), представивших заявки на конкурс.

5.8. Конкурсная комиссия:

а) рассматривает поступившие заявки для определения соответствия участников конкурса и представленных ими заявок требованиям, указанным в объявлении о проведении конкурса и предусмотренным настоящим Положением;

б) обеспечивает экспертизу заявок, соответствующих требованиям объявления о проведении конкурса и настоящим Положением, с целью определения их соответствия критериям;

в) подводит итоги и определяет победителей конкурса;

г) подписывает итоговый протокол конкурса.

5.9. Критериями отбора заявок являются:

- актуальность планируемого научного исследования;
- новизна предлагаемого решения;
- уровень готовности результата на получение, которого направлен проект на момент его завершения;

- ожидаемые клиничко-экономические эффекты разработки при внедрении ее результатов;

- инновационность разработки (потенциал для получения патентов и представления проекта на конкурсы Фонда содействия инновациям)

- наличие и целесообразность индикаторов выполнения работ.

5.10. Проекты тематик, не подлежащие рассмотрению. Критерии исключения:

- тип результата не соответствует выполняемым работам и (или) планируемому результату;
- отсутствует обоснование размеров выборок или объема исследований;
- запланировано получение нескольких не связанных между собой результатов;
- недостоверная информация о существующих аналогах разрабатываемого продукта;
- дублируются уже выполняемые или выполненные работы;
- некорректная информация о целевой аудитории
- планируются исследования с участием человека без получения соответствующего разрешения.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 5 из 12

5.11. В случае необходимости конкурсная комиссия может привлечь для экспертизы независимого эксперта (не являющегося сотрудником КемГМУ).

5.12. На основании решения конкурсной комиссии ректор издает приказ о результатах проведения конкурса.

5.13. Проект, ранее получивший финансовую поддержку в рамках университетского гранта, не может участвовать в конкурсе повторно.

6. ФИНАНСИРОВАНИЕ УНИВЕРСИТЕТСКОГО НАУЧНОГО ГРАНТА

6.1. Сумма средств, выделяемая на университетские научные гранты, определяется при формировании бюджета Университета на соответствующий год по предложению ректора.

6.2. Получатель гранта заключает договор с КемГМУ, определяющий сроки и результаты реализации проекта, условия конфиденциальности и авторские права.

6.3. Допускается финансирование проекта научного гранта в меньших объемах, чем предусмотрена максимальная сумма гранта (например, по смете предполагается закупка оборудования, имеющегося в наличии в лаборатории и т.д.)

6.4. В случае уменьшения суммы финансирования, получатель вправе отказаться от получения гранта.

6.5. Грант предоставляется на финансовое обеспечение проведения научно-исследовательских работ аспирантами вуза и может быть направлен на выплаты грантополучателю, в виде вознаграждения.

7. КОНТРОЛЬ И ОТЧЕТНОСТЬ

7.1. Участник конкурса, получивший грант по проекту, обязан:

- вести учет расходования средств, выделенных на грант, и обеспечивать его целевое использование;

- представлять промежуточный (через 6 месяцев от момента получения) и итоговый отчет о реализации научного проекта.

- по окончании работ (этапа работ, если это предусмотрено заявкой) получатель гранта представляет в конкурсную комиссию промежуточный/заключительный отчет о выполнении НИР в соответствии с "ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления" (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 N 1494-ст).

- финансовый отчет о расходовании средств гранта.

7.2. Решение о принятии или непринятии результатов промежуточной отчетности принимает конкурсная комиссия.

7.3. В случае непредставления получателем университетского научного гранта отчетных материалов в установленные сроки без уважительных причин, некачественное выполнение гранта по этапам, может быть прекращено финансовое исполнение гранта. За нецелевое использование средств гранта получатель несёт ответственность.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 6 из 12

Приложение 1

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОЕКТА

1. Наименование проекта:
2. Год начала реализации проекта:
3. Год окончания реализации проекта:
4. Ключевые слова:
5. Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации:
5. Данные о получателе гранта:

Аспирант / соискатель	Ф.И.О., контактный телефон, e-mail	Подпись

6. Данные о проекте:

РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА
<p>Формулировка конкретной проблемы.</p> <p>Предложения по способам решения (гипотеза) с обоснованием правомерности предлагаемого решения.</p> <p>Продукт, который позволит решить проблему.</p> <p>Конкретные эффекты для отрасли, которые ожидаются от применения продукта.</p>
СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА
<p>Раздел I – общие сведения о тематике и перечень ожидаемых результатов</p> <p>ВАЖНО! «Одна тематика – один результат», или более одного результата, но взаимосвязанных в своей разработке (например, разработка метода диагностики и тест-системы для его реализации)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вид работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, в интересах которого реализуется проект тематики (работы) 2. Решаемые в результате реализации проекта тематики (работы) отраслевые проблемы <i>Необходимо четко сформулировать конкретную проблему, на решение которой направлен проект тематики</i> 3. Гипотеза (идея) исследования (разработки), реализуемого в рамках проекта тематики (работы), предпосылки и обоснования целесообразности ее реализации <i>В краткой свободной форме описывается гипотеза (идея) исследования (разработки) с ее обоснованием, собственные данные и данные из литературных источников, обосновывающие целесообразность реализации тематики (работы), включая постановку решаемой задачи, необходимость и возможность ее решения, а также описание выбранных путей (способов) решения поставленной задачи. Что планируем делать? Почему это позволит решить поставленную задачу и насколько полно? При наличии альтернативных решений – обосновать, что выбранное решение оптимально</i> 4. Дизайн исследования (разработки), реализуемой в рамках проекта тематики (работы)

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 7 из 12

В краткой свободной форме описывается дизайн исследования (разработки), его методология. В случае если тематикой (работой) предусмотрена работа с данными, описываются способ получения (сбора) данных, методы их анализа и интерпретации. В случае планируемого выявления при реализации тематики (работы) статистических закономерностей приводятся описание статистических методов анализа, в том числе используемого программного обеспечения (в случае наличия), детальные расчеты и обоснования размеров выборок, включая информацию, достаточную для проверки правильности указанных расчетов.

5. Этические аспекты реализации проекта тематики (работы), связанные с участием в исследовании (разработке) человека

Соответствие этическим принципам. Добровольное информированное согласие пациента.

6. Перечень результатов проекта тематики (работы) и применимые на практике продукты (далее – продукты), на получение которых направлен проект тематики (работа)

Сведения указываются для каждого результата, получение которого планируется в результате реализации тематики (работы) к окончанию срока ее реализации,

Раздел II – описание каждого из заявленных результатов

1. Тип продукта
2. Краткое наименование ожидаемого результата
3. Уровень готовности технологии
4. Описание ожидаемого результата
*в краткой свободной форме описывается ожидаемый результат с указанием его типа, состава (формы), назначения, области и особенностей использования (применения), степени завершенности с **кратким** описанием содержательной составляющей ожидаемого результата.*
5. Ожидаемый срок готовности продукта к практическому применению (год)
указывается год планируемого получения продукта, применимого на практике
6. Проблема на решение, которой направлен продукт
в краткой свободной форме описывается проблема в сфере здравоохранения и (или) медицины, на решение которой направлен продукт или в решение которой внесет вклад продукт при его практическом применении
7. Тип приоритета прикладных научных исследований в интересах медицины и здравоохранения, которому соответствует продукт
8. Характеристика целевой группы пациентов, для которых предназначен продукт
9. Сведения об аналогичных зарубежных разработках
10. Сведения об аналогичных отечественных разработках
11. Новизна продукта и его отличия от российских и зарубежных аналогов (в случае наличия таких аналогов)
12. Риски недостижения ожидаемого результата

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОТЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Публикации в научных журналах -
Число РИД -
Защищенная кандидатская диссертация –
Заявки на конкурс Фонда содействия инновациям -
Заявки на другие конкурсы и гранты -

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 8 из 12

Приложение 2

Смета расходов на проведение научных исследований

Тема проекта научного гранта:

№ п/п	Виды расходов	Сумма	Примечание
1			
...	...		
ВСЕГО			

Дата

Подпись получателя научного гранта

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 9 из 12

Приложение 3

ВЫПОЛНЕНО

Исполнитель НИР
Фамилия Имя Отчество

ОТЧЕТ
о выполнении НИР по теме:

«_____»

к Договору (Соглашению) № _____
от _____ г.

(промежуточный/заключительный)

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 10 из 12

Приложение 4

ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ О РАСХОДОВАНИИ СРЕДСТВ ГРАНТА

Фамилия Имя Отчество

по Договору (Соглашению) № _____ от ____ г.



Статья расходов (с указанием детализации состава расходов)	Утверждено по смете к договору всего	Сумма расходов фактическая	Примечание
Итого:			

Грантополучатель несет ответственность за достоверность отчетных данных, заверяет правильность всех данных, указанных в отчете.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об университетских аспирантских научных грантах ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-161-2024
		страница 11 из 12

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ




1. РАЗРАБОТАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения	Пьянзова Татьяна Владимировна		28.10.2024
Начальник научного управления	Просвиркина Елена Владимировна		28.10.2024

2. КОНСУЛЬТАНТЫ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
-			

3. СОГЛАСОВАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Ответственный за СМК КемГМУ, проректор по учебной работе	Большаков Василий Викторович		28.10.2024
Начальник планово-финансового управления	Анохина Татьяна Алексеевна		23.10.24.
Начальник УЛАМКО	Синькова Маргарита Николаевна		28.10.2024

4. ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

Со дня утверждения и. о. ректора «31» октября 2024 г., (Основание: протокол заседания Ученого совета №3 от «31» октября 2024 г., протокол заседания Совета по качеству №2 от «28» октября 2024 г.)

5. СПИСОК РАССЫЛКИ

Контрольный экземпляр:

- УЛАМКО

Электронные копии:

- Научное управление;
- Кафедры.

