




НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ»
(НОЧУ ВО «КУБАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ»)

ПРИНЯТО:
Решением Ученого совета
НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»
Протокол № 2 от «26» декабря 2025 г.

Утверждено
Врио ректора _____ С.А. Кичайкина
«26» декабря 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЕ СТУДЕНТОВ


Краснодар 2025

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-------|
|  | <p align="center">ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской работе студентов</p> | <p align="center">Лист2</p> | Изм.№ |
| | | | Дата: |

Содержание

| | |
|--|---|
| 1. Общие положения | 3 |
| 2. Цели и задачи научно-исследовательской работы. | 3 |
| 3. Структура научно-исследовательской работы | 4 |
| 4. Порядок, формы и особенности осуществления научно-исследовательской деятельности в НОЧУ ВО «Кубанском медицинском институте»..... | 5 |

| Разработал | Проверил | Согласовано |
|---|---|--|
| Руководитель научно-организационного отдела И.Н. Калинина Подпись: Дата: | Проректор по учебной и научной работе Е.Г. Мельник Подпись: Дата: | Руководитель юридического отдела, О.В. Процевитый Подпись: Дата: |

| | | | |
|---|--|--------|-------|
|  | ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской работе студентов | Лист 3 | Изм.№ |
| | | | Дата: |

1. Общие положения

1.1 Положение о научно-исследовательской работе студентов Некоммерческого образовательного частного учреждения высшего образования «Кубанский медицинский институт» (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения научно-исследовательской работы обучающихся, осваивающих образовательные программы Некоммерческого образовательного частного учреждения высшего образования «Кубанский медицинский институт» (далее -Институт) – программы специалитета.

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (ред. от. 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации» (далее – «Закон об образовании»);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 года № 1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования- программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее - ФГОС);
- Положения о порядке проведения практики обучающихся НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»
- Положения о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине/практике;
- Устава некоммерческого образовательного частного учреждения высшего образования «Кубанский медицинский институт»;
- иных локальных актов Института.

1.3. Настоящее Положение определяет в Некоммерческом образовательном частном учреждении высшего образования «Кубанский медицинский институт»:

- виды, способы и формы проведения практики (научно-исследовательской работы);
- порядок организации практики (научно-исследовательской работы) студентов, обучающихся по образовательным программам специалитета;
- обязанности лиц, участвующих в организации практики (учреждения, предприятия); студента, осваивающего образовательные программы специалитета;
- структуру, содержание и общие требования к оформлению отчета о практике (научно-исследовательской работе), а также материальное обеспечение практики (научно-исследовательской работы).


1.4. Научно-исследовательская работа является обязательным разделом (составной частью) Основной профессиональной образовательной программы высшего образования для обучающихся Института, осваивающих программы специалитета, и направлена на формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

1.5. Научно-исследовательская работа обучающихся Института осуществляется путем сбора, анализа и обобщения обучающимися научного материала, разработки оригинальных научных предложений и идей, получение навыков участия в проведении научных исследований или выполнения научных разработок.

2. Цели и задачи научно-исследовательской работы.

2.1. Основной целью научно-исследовательской работы является повышение качества подготовки выпускников в научной области, а также:

- создание и развитие благоприятных условий для формирования специалистов путем интенсификации научно-исследовательской деятельности, участия в исследованиях,

| | | | |
|---|--|------------------------------|--------|
|  | <p align="center">ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской работе студентов</p> | <p align="center">Лист 4</p> | Изм. № |
| | | | Дата: |

проводимых в Институте;

- содействие повышению качества подготовки квалифицированных кадров;
- популяризация интереса к научно-исследовательской деятельности, престижности фундаментального образования;
- обеспечение преемственности развития отечественных научных школ;
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

2.2. Основными задачами научно-исследовательской работы являются:

- активное привлечение выпускников к участию в научно-организационной и исследовательской работе;
- воспитание творческого отношения выпускников к своей профессии через исследовательскую и инновационную деятельность;
- организация и проведение различных научных и состязательных мероприятий: конференций, конгрессов, семинаров, конкурсов, олимпиад, круглых столов.

3. Структура научно-исследовательской работы

3.1. Научно-исследовательская работа представляет собой самостоятельно проведенное исследование обучающегося, раскрывающее его знания и умение их применять для решения конкретных практических задач. Работа должна носить логически завершенный характер и демонстрировать способность обучающегося грамотно пользоваться специальной терминологией, ясно излагать свои мысли, аргументировать предложения.


3.2. Научно-исследовательская работа начинается с постановки проблемы, которая способствует определению направления в организации исследования. Выдвижение проблемы предполагает далее обоснование актуальности исследования, определение объекта и предмета научного исследования.

3.3. Главы основной части посвящены раскрытию содержания научно-исследовательской работы. Первая глава основной части работы обычно целиком строится на основе анализа научной литературы. При ее написании необходимо учитывать, что основные подходы к изучаемой проблеме, изложенные в литературе, должны быть критически проанализированы, сопоставлены и сделаны соответствующие обобщения и выводы. В процессе изложения материала целесообразно отразить следующие аспекты:

- определить, уточнить используемые в работе термины и понятия;
- изложить основные подходы, направления исследования по изучаемой проблеме, выявить, что известно по данному вопросу в науке, а что нет, что доказано, но недостаточно полно и точно;
- обозначить виды, функции, структуру изучаемого явления;
- перечислить особенности формирования (факторы, условия, механизмы, этапы) и проявления (признаки, нормативное и патологическое функционирование) изучаемого явления.

В целом при написании основной части работы целесообразно каждый раздел завершать кратким резюме или выводами. Они обобщают изложенный материал и служат логическим переходом к последующим разделам.

3.4. В последующих частях работы, имеющей опытно экспериментальную часть, дается обоснование выбора тех или иных методов и конкретных методик исследования, приводятся

| | | | |
|---|---|---|--------|
|  | <p style="text-align: center;">ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской работе студентов</p> | <p style="text-align: center;">Лист 5</p> | Изм. № |
| | | | Дата: |

сведения о процедуре исследования и ее этапах, а также предлагается характеристика групп респондентов.

При описании методик обязательными данными является: ее название, автор, показатели и критерии, которые в дальнейшем будут подвергаться статистической обработке. В характеристику респондентов принято включать сведения о количестве испытуемых, их квалификации, возраст, пол и другие данные, значимые для интерпретации.

Далее приводится список всех признаков, которые были включены в обработку, описание математико-статистического анализа, сведения об уровнях значимости, достоверности сходства и различий.

После этого в работе приводятся результаты исследования, таблицы. Если таблицы громоздки, их лучше дать в приложении. В приложении можно поместить несколько наиболее интересных или типичных иллюстраций, рисунков и т. д.

3.5. Раздел экспериментальной части работы завершается интерпретацией полученных результатов. Описание результатов целесообразно делать поэтапно, относительно ключевых моментов исследования. Анализ экспериментальных данных завершается выводами. При их составлении необходимо учитывать следующие правила:

- выводы должны являться следствием данного исследования и не требовать дополнительных измерений;
- выводы должны соответствовать поставленным задачам;
- выводы должны формулироваться лаконично, не иметь большого количества цифрового материала. В конце, после заключения, принято помещать список литературы, куда заносятся только использованные в тексте работы источники.

4. Порядок, формы и особенности осуществления научно-исследовательской деятельности в НОЧУ ВО «Кубанском медицинском институте»

4.1. Научно-исследовательская работа в Институте состоит из следующих этапов:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с выбранной тематикой научно-исследовательской работы;
- участие в деятельности Студенческого научного общества, Студенческого научного кружка кафедры, а также в иных формах научно-методической работы кафедры;
- участие в научно-исследовательских проектах;
- подготовка к публикации тезисов докладов, научных статей;
- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах.

4.2. Представление научной работы на ежегодной Студенческой научной конференции «Актуальные вопросы современной медицины» Кубанского медицинского института является обязательным при прохождении практики «Научно-исследовательская работа».

4.3. По окончании практики проводится экзамен, включающий собеседование на основе материалов научной работы, представленной на ежегодной Студенческой научной конференции «Актуальные вопросы современной медицины».