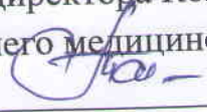


Кокшетауский высший медицинский колледж	Положения по основной деятельности	Регистрационный № _____ Копия _____
	Положение о научно-исследовательской работе студентов	Стр.1 из 7

Утверждаю

И.о. директора Кокшетауского
высшего медицинского колледжа


Тасжанов Р.С.

« 04 » 09 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской работе студентов

Кокшетауский высший медицинский колледж	Положения по основной деятельности	Регистрационный № _____ Копия _____
	Положение о научно-исследовательской работе студентов	Стр.2 из 7

1. Общие положения

- 1.1 Данное положение регламентирует общие требования, предъявляемые к организации научно-исследовательской деятельности студентов.
- 1.2 Научно-исследовательская работа студентов в Кокшетауском высшем медицинском колледже является одним из способов повышения качества подготовки развернутой модели специалиста, способного эффективно осуществлять научные исследования в профессиональной деятельности и применять достижения доказательной медицинской практики.
- 1.3 Научно-исследовательская деятельность осуществляется через организацию учебно-исследовательской работы студентов (далее УИРС) и научно-исследовательской работы студентов (далее НИРС).
- 1.4 УИРС и НИРС проводятся в учебное и внеаудиторное время, в рамках групповой или индивидуальной работы путем участия в работе тематических кружков, исследовательских проектах, курсовых и дипломных работ.
- 1.5 Тематика исследований должна охватывать широкий круг вопросов разных сфер медицины и других наук.
- 1.6 Результаты УИРС/НИРС презентуются, защищаются на студенческих научно-практических конференциях различного уровня и формата, защите дипломных и курсовых работ.

2. Цели и задачи

- 2.1 Привлечение студентов к научно-исследовательской деятельности ставит целью самоорганизацию их личности путем развития мышления, познавательных навыков, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитию их потенциальных и творческих возможностей в образовательной среде колледжа.
- 2.2 Основными задачами научно-исследовательской работы студентов являются:
 - стимулирование научно-исследовательской и учебно-познавательной деятельности студентов;
 - формирование саморазвивающейся, конкурентоспособной личности, адаптированной к преодолению интеллектуальных трудностей, склонной к интеллектуальному лидерству;
 - воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры;
 - содействие формированию интеллектуального потенциала Республики Казахстан.

3. Организация научно-исследовательской работы студентов

- 3.1 Научно-исследовательская работа студентов является одним из направлений образовательного процесса колледжа и организуется непосредственно преподавателями колледжа.
- 3.2. Основными формами организации и проведения научно исследовательской работы студентов являются исследования, связанные с выполнением учебных заданий и научно-исследовательская работа во внеаудиторное время.

Кокшетауский высший медицинский колледж	Положения по основной деятельности	Регистрационный № _____ Копия _____
	Положение о научно-исследовательской работе студентов	Стр.3 из 7

3.3 Исследования включают в себя:

- выполнение поисковых заданий в рамках аудиторных, лабораторных занятий в соответствии с рабочими программами дисциплин;
- отбор экспериментального, исследовательского материала для занятий по дисциплинам;
- изучение и анализ литературы по темам занятий;
- написание рефератов, сообщений, докладов с использованием материалов собственных микроисследований;
- проведение исследовательской работы в тематических кружках и проектах;
- выполнение исследовательских заданий в ходе профессиональной практики;
- выполнение дипломных проектов и курсовых работ;
- участие в социологических, исторических, экономических, и других исследованиях;
- выступление с научными сообщениями, докладами по материалам собственных исследований, участие в студенческих научных организационно-массовых и состязательных мероприятиях различного уровня (городских, областных республиканских), стимулирующих развитие как системы научно – исследовательской работы, так и творчество каждого студента (научные семинары, конференции, форумы, смотры, конкурсы научно исследовательских работ студентов, олимпиады по дисциплинам и направлениям подготовки).

3.4 Преподаватели оказывают помощь студентам в решении задач в рамках:

- изучения информации, выходящей за объем учебной программы;
- обучения методам и приемам научного исследования;
- обучения умению работать с дополнительными источниками доказательной информации (журналы, сайты и т.д.);

4. Реализация результатов НИРС/УИРС

4.1 Участники и сроки проведения конференции НИРС/УИРС

1. В конференции принимают участие студенты всех специальностей Кокшетауского высшего медицинского колледжа.

Работу могут защищать не более двух студентов.

2. Конференция проводится в два этапа:

1) первый этап – подготовительный этап;

2) второй этап – проведение конференции.

3. Сроки проведения конференции – ежегодно, в марте - апреле на базе Кокшетауского высшего медицинского колледжа.

4. Подготовительный этап включает в себя выполнение заданий исследовательского характера; написание докладов, сообщений, рефератов по актуальным вопросам и выступление с ними на заседаниях кружков.

5. Второй этап - защита УИРС. Во время защиты работы автору (соавторам)

Кокшетауский высший медицинский колледж	Положения по основной деятельности	Регистрационный № _____ Копия _____
	Положение о научно-исследовательской работе студентов	Стр.4 из 7

работы предоставляется 5-7 минут для выступления.

Выступления участников могут иллюстрироваться любыми средствами наглядности (рисунки, макеты, фото, схемы, диаграммы, видео-, аудио-материалы, компьютерная презентация).

Защита работ может проводиться как на государственном и русском языках, так и на английском языке. В случае защиты на иностранном языке работа должна обеспечиваться переводом.

Итоги конференции подводятся подсчетом баллов, выставленных членами жюри.

5. Направления НИРС/УИРС

1. Секции направлений исследований общегуманитарных и социально-экономических дисциплин.
2. Секции направлений исследований специальных и общепрофессиональных дисциплин.

6. Требования к оформлению НИРС/УИРС

1. УИРС должна быть отпечатана. Шрифт - Times New Roman или KZ Times New Roman, кегль 14, наличие абзацев, отступ – 1,25 см., интервал – одинарный. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, верхнее - 20 мм, правое - 10 мм и нижнее - 25 мм.
2. текст работы должен содержать:
 - обложку;
 - титульный лист;
 - задание по выполнению работы;
 - содержание;
 - введение;
 - основная часть;
 - заключение (выводы);
 - список использованной литературы;
 - приложения.
3. на обложке приводятся следующие сведения:
 - наименование организации;
 - фамилия и инициалы учащегося;
 - наименование темы;
 - направление, по которому подготовлена работа (секция);
 - город, год.
4. абстракт (аннотация) (не более 250 слов) должен отражать краткое содержание работы, включая:
 - цель исследования;
 - этапы, процедуру исследования;
 - методику эксперимента;
 - новизну исследования и степень самостоятельности;
 - результаты работы и выводы;

Кокшетауский высший медицинский колледж	Положения по основной деятельности	Регистрационный № _____ Копия _____
	Положение о научно-исследовательской работе студентов	Стр.5 из 7

- области практического использования результатов.
5. введение (не более 2-х страниц) должно содержать обоснование актуальности темы, научной новизны и практической значимости, оценку современного состояния решаемой научной проблемы, а также приведены цель, задачи и объект научного исследования, теоретическая и методологическая основа, практическая база написания УИРС.
 6. исследовательская часть работы может состоять из отдельных глав (параграфов) и составлять не более 20 страниц. Приложения в указанный объем не включаются. Эта часть включает:
 - аналитический обзор известных результатов по выбранной теме, позволяющий увидеть необходимость проведения данной работы и сформулировать ее цель (задачу);
 - описание методов решения поставленной задачи;
 - результаты работы и их обсуждение;
 - иллюстративный материал (чертежи, графики, фотографии, рисунки).
 7. заключение (не более 1 страницы) содержит основные результаты работы и сделанные на их основании выводы, рекомендации по использованию результатов.
 8. использованная литература приводится в конце работы общим списком в следующем порядке:
 - фамилия и инициалы автора;
 - название статьи и журнала (для журнальных статей);
 - название журнала, книги;
 - место издания и издательство (для книг);
 - год издания, номер выпуска, страницы.
 9. страницы работы и приложений следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.
 10. «титульный лист» включается в общую нумерацию страниц, при этом номер страницы на титульном листе не проставляется.
 11. иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц.
 12. каждый раздел следует начинать с новой страницы, подразделы внутри одного раздела разделяются между собой отступлением в одну строку от текста.
 13. наименования разделов и подразделов следует печатать с абзацного отступа, с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая, если наименование состоит из двух предложений, их разделяют точкой.
 14. разделы работы должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы могут состоять из двух и

Кокшетауский высший медицинский колледж	Положения по основной деятельности	Регистрационный № _____
	Положение о научно-исследовательской работе студентов	Копия _____ Стр.6 из 7

более подразделов.

Пример

1 Типы и основные размеры

1.1 }
1.2 }
1.3 }

Нумерация подразделов первого раздела документа

2 Технические требования

2.1 }
2.2 }
2.3 }

Нумерация подразделов второго раздела документа

15. иллюстрации- чертежи, карты, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются или могут выноситься в приложение. На каждый рисунок должна быть ссылка в тексте в виде оборота «... в соответствии с рисунком 1.1 ...», или «... как показано на рисунке 1.1 ...». Нумерация рисунков может быть сквозная по всему тексту (1, 2, 3 и т.д.) или по разделам (1.1, 1.2, 1.3 и т.д.). Подпись рисунка с номером располагается под рисунком по центру.

16. цифровой материал оформляется в таблицы или диаграммы. Название должно отражать содержание, быть точным, кратким. Название следует помещать над таблицей или диаграммой с абзацным отступом на следующей строке после слов «таблица 1» или «диаграмма 1».

17. таблицу или диаграмму следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы и диаграммы должны быть ссылки в проекте. При ссылке следует писать «таблица» («диаграмма») с указанием ее номера.

18. таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово "Таблица" и номер ее указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово "Продолжение" и указывают номер таблицы, например: "Продолжение таблицы 1". При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовков помещают только над ее первой частью. При переносе части таблицы нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят. Таблицу с большим количеством граф целесообразно выносить в приложение.

19. Ко второму этапу рекомендуется использование электронных ресурсов в виде мультимедийных презентаций на базе современных технических средств и достижений в области информационно-коммуникационных технологий.

20. Научный руководитель обеспечивает достоверность и корректность полученных результатов, то, что работа не содержит результатов, переписанных из дипломных работ, магистерских и кандидатских диссертаций, отчетов научных коллективов. Учащийся должен выполнить посильную работу, приобретая новые знания и навыки самостоятельной исследовательской деятельности.

7. Требования к выступлению

Выступление целесообразно строить по следующему плану:

- название выбранной темы работы, общая характеристика работы;

Кокшетауский высший медицинский колледж	Положения по основной деятельности	Регистрационный № _____ Копия _____
	Положение о научно-исследовательской работе студентов	Стр.7 из 7

- актуальность темы;
- цели и задачи уирс;
- объект и предмет исследования, хронологические рамки работы;
- методологическая основа работы;
- степень изученности проблемы;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- апробация результатов работы;
- результаты работы;
- структура работы.

8. Оцениваемый параметр УИРС

- творческая способность;
- научное мышление;
- эффективность использованных методов исследования;
- степень раскрытия темы (доскональность);
- ораторское мастерство, качество демонстрационного материала, ясность;
- уровень координации членов команды (только для командных работ)

9. Жюри

1. В состав жюри входят компетентные специалисты (PhD, доктора, кандидаты наук, магистры, председатели ЦМК, преподаватели, исследователи и мастера).
2. Победители награждаются дипломами и сертификатами.