



ДЕНТМАСТЕР

НОВОСИБИРСКИЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР»
(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)**

«СОГЛАСОВАНО»

Решением Ученого совета
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»
Протокол № 2/1 от 05.05.2023г

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом ректора
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»
№ 2-1/С от 05.05.2023г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА И ТЕМЫ
НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)
АСПИРАНТА В ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»**

**Новосибирск
2023 г.**

1. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА

1.1. Индивидуальный план работы аспиранта является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (о сроках обучения аспиранта, теме научных исследований, структуре диссертации, перечне дисциплин, практик, формах и сроках прохождения промежуточной и государственной итоговой аттестации, показателях результативности научных исследований). Макет индивидуального плана работы аспиранта приведен в Приложении № 2 к данному Положению.

1.2. Индивидуальный план аспиранта формируется на основе учебного плана программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре соответствующего направления, научной специальности и направленности подготовки.

1.3. Индивидуальный план работы разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем, заполняется в одном экземпляре и хранится на кафедре.

1.4. Индивидуальный план работы аспиранта (титульная страница, обоснование выбора темы диссертации, общий план работы и рабочий план первого года обучения), полностью оформленный и подписанный аспирантом, научным руководителем и заведующим кафедрой, должен быть представлен на заседание Ученого совета для утверждения не позднее 3-х месяцев со дня зачисления в аспирантуру.

1.5. Индивидуальный план работы аспиранта должен регулярно заполняться в процессе освоения образовательной программы аспирантуры. При его оформлении следует в обязательном порядке приводить расшифровку (фамилия и инициалы) всех подписей, а также указывать даты в местах, предусмотренных установленной формой.

1.6. По окончании учебного года аспирант представляет развернутый отчет о выполненной работе и рабочий план на следующий учебный год на заседание кафедры, на котором дается оценка деятельности аспиранта, отмечается качество выполнения индивидуального учебного плана, указываются замечания, которые необходимо учесть при составлении плана на новый учебный год. На основании заключения кафедры готовится приказ о переводе аспиранта на следующий учебный год или об отчислении.

1.7. К государственной итоговой аттестации допускаются аспиранты, полностью выполнившие индивидуальный план работы.

1.8. Раздел индивидуального плана работы аспиранта «Итоги обучения аспиранта» заполняется после прохождения государственной итоговой аттестации по окончании обучения в аспирантуре.

1.9. Контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана работы осуществляет научный руководитель.

2. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ТЕМЫ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) АСПИРАНТА

2.1. Тему диссертации аспиранту предлагает научный руководитель в рамках основных направлений научно-исследовательской деятельности института и направленности программы аспирантуры. Аспиранту предоставляется возможность выбора темы научно-исследовательской работы в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности института.

2.2. Аспирант вместе с научным руководителем представляет тему диссертации на рассмотрение на заседание кафедры. Вместе с названием темы представляется структура диссертации. В пояснительной записке к теме диссертации указывается научная новизна, цели, задачи и методы исследования, объект и предмет исследования, теоретическая и практическая значимость (Приложение № 1).

2.3. По результатам обсуждения рекомендуемая тема диссертации оформляется выпиской из протокола заседания кафедры, которая передается на утверждение в Ученый совет института. Научный руководитель аспиранта может присутствовать на заседании Ученого совета.

На основании протокола заседания Ученого совета, издается приказ об утверждении темы научной работы.

2.4. Изменение утвержденной темы научного исследования (диссертации) проводится на заседании кафедры с обоснованием целесообразности корректировки темы диссертации.

Разработано:
Зав. кафедрой стоматологии

Т.М. Папенко

Согласовано:
Юрисконсульт

С.М. Рубцова

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР»
(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

Индивидуальный план работы аспиранта

Фамилия, имя, отчество _____

Научная специальность (профиль) _____

Форма обучения: очная

Период обучения «__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Кафедра _____

Тема диссертации _____

Рекомендована кафедрой

«__» _____ 20__ г. протокол № _____

Утверждена на заседании Ученого совета

«__» _____ 20__ г. протокол № _____

Утверждена приказом № _____ от «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____

(Ф.И.О., ученая степень и звание)

Пояснительная записка к теме диссертации аспиранта:

Тема: _____

Актуальность: _____

Научная новизна: _____

Цель и задачи: _____

Практическая значимость: _____

Аспирант _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись, ФИО)

Научный руководитель _____
(подпись, ФИО, учёная степень и звание)
« ____ » _____ 20 ____ г.

I НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование научного компонента	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Форма отчетности
Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации	Теоретическая часть		
	Экспериментальная часть		

Аспирант _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись, Ф.И.О.)

Научный руководитель _____
(подпись, Ф.И.О., ученая степень и звание)

« ____ » _____ 20 ____ г.

II ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование работы	Сроки прохождения по учебному плану	Дата прохождения аттестации	Результат прохождения аттестации (оценка/баллы), в случае сдачи кандидатских экзаменов прилагается протокол		
			Форма проведения	Результат	Подпись преподавателя
Образовательный компонент					
1 Дисциплины (модули)					
Кандидатский экзамен по специальной дисциплине			экзамен		
Специальность (название)					
Кандидатский экзамен по истории и философии науки			экзамен		
Кандидатский экзамен по иностранному языку			экзамен		
<i>Дисциплины по выбору, входящие в образовательный компонент учебного плана программы аспирантуры по соответствующей научной специальности</i>			зачет		
2 Практика					
Педагогическая практика			зачет		

ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ

Первый курс:

	Виды работ	Форма отчетности	Показатель выполнения		Сроки	Отметка о выполнении научным руководителем, реквизиты формы отчетности
			План (минимальные требования)	Факт		
1.	Обсуждение на кафедре и утверждение темы диссертации на Ученом совете	протокол заседания кафедры	Наличие		30 рабочих дней с даты зачисления	
2.	Подготовка литературных источников базы диссертации	объем сданного материала (число источников)	20		1 семестр	
3.	Наличие научных публикаций по теме исследования (накопительным итогом), не менее	количество	1		2 семестр	
4.	Апробация полученных результатов на конференциях/семинарах/симпозиумах и др.	количество	1		2 семестр	
5.	Подача заявок на гранты, конкурсы, стипендии	количество	1		2 семестр	
6.	Работа с научным руководителем	график взаимодействия	Согласно графику		1, 2 семестры	
7.	Обсуждение на кафедре результатов исследования (1 полугодие)	протокол заседания кафедры	Наличие		1 семестр	
8.	Обсуждение на кафедре результатов исследования (2 полугодие)	протокол заседания кафедры	Наличие		2 семестр	

Второй курс:

	Виды работ	Форма отчетности/ показатель выполнения	Показатель выполнения		Сроки	Отметка о выполнении научным руководителем, реквизиты формы отчетности
			План (минимальные требования)	Факт		
1.	Подготовка результатов исследования к публикации и/или апробации	количество подготавливаемых публикаций и/или докладов	2		3 семестр	
2.	Наличие научных публикаций по теме исследования (накопительным итогом) не менее	количество	2		4 семестр	

3.	в том числе публикации в изданиях, рекомендуемых ВАК или индексируемых в БД Scopus или WebofScience, не менее (накопительным итогом)	количество	1		4 семестр	
4.	Апробация полученных результатов на конференциях/семинарах/симпозиумах и др. в отчетном году	количество	1		4 семестр	
5.	Подача заявок на гранты, конкурсы, стипендии в отчетном году	количество	1		4 семестр	
6.	Работа с научным руководителем	график взаимодействия	Согласно графику		3, 4 семестры	
7.	Обсуждение на кафедре результатов исследования (1 полугодие)	протокол заседания кафедры	Наличие		3 семестр	
8.	Обсуждение на кафедре результатов исследования (2 полугодие)	протокол заседания кафедры	Наличие		4 семестр	

Третий курс:

	Виды работ	Форма отчетности/ количественный показатель	Показатель выполнения		Сроки	Отметка о выполнении научным руководителем, реквизиты формы отчетности
			План (минимальные требования)	Факт		
1.	Подготовка результатов исследования к публикации и/или апробации	количество подготавливаемых публикаций и/или докладов	2		5 семестр	
2.	Наличие научных публикаций по теме исследования (накопительным итогом), не менее	количество	3		6 семестр	
3.	в том числе публикации в изданиях, рекомендуемых ВАК или индексируемых в БД Scopus или WebofScience, не менее (накопительным итогом)	количество	2		6 семестр	
4.	Апробация полученных результатов на конференциях/семинарах/симпозиумах и др. в отчетном году	количество	1		6 семестр	
5.	Подача заявок на гранты, конкурсы, стипендии в отчетном году	количество	1		6 семестр	
6.	Работа с научным руководителем	график взаимодействия	Согласно графику		5, 6 семестры	
7.	Обсуждение на кафедре результатов исследования (1 полугодие)	протокол заседания кафедры	Наличие		5 семестр	
8.	Обсуждение на кафедре результатов исследования (2 полугодие)	протокол заседания кафедры	Наличие		6 семестр	

**I ЭТАП ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ
РАБОЧИЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
АСПИРАНТА ПЕРВОГО КУРСА**

Наименование вида научных исследований	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении научным руководителем/реквизиты формы отчетности
Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Теоретическая часть			
	Экспериментальная часть			
	Тезисы докладов на конференциях			
	Статьи			
	в том числе			
	в журналах ВАК			
	в журналах Scopus / WoS			

Аспирант _____ «___» _____ 20__ г.
(подпись, ФИО)

Научный руководитель _____
(_____, _____)
«___» _____ 20__ .

**II ЭТАП ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ
АСПИРАНТУРЫ**

**РАБОЧИЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА
ВТОРОГО КУРСА**

Наименование вида научных исследований	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении научным руководителем/реквизиты формы отчетности
Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Теоретическая часть			
	Экспериментальная часть			
	Тезисы докладов на конференциях			
	Статьи			
	в том числе			
	в журналах ВАК			
	в журналах Scopus / WoS			

Аспирант _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись, ФИО)

(_____, _____) «__» _____ 20__ г.

**III ЭТАП ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ
АСПИРАНТУРЫ
РАБОЧИЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА
ТРЕТЬЕГО КУРСА**

Наименование вида научных исследований	Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении научным руководителем/реквизиты формы отчетности
Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Теоретическая часть			
	Экспериментальная часть			
	Тезисы докладов на конференциях			
	Статьи			
	в том числе			
	в журналах ВАК			
	в журналах Scopus / WoS			

Аспирант _____ «___» _____ 20__ г.

(подпись, ФИО)

Научный руководитель _____

(подпись, ФИО, ученая степень и звание)

«___» _____ 20__ г.

**IV ЭТАП ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ
АСПИРАНТУРЫ
ОБСУЖДЕНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИЯ К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Рецензенты:

Выступили преподаватели кафедры

Выводы и предложения

Постановили:

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

№	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Планируемые результаты обучения	Оценка достижения результатов обучения
1	Научный компонент		
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Выбор и обоснование темы диссертации Обзор литературы по теме исследования Развернутый план диссертационного исследования Рукопись (текст) диссертации (параграфов, глав диссертации) Успешное обсуждение диссертации, признание диссертации соответствующей критериям, установленным законодательством, с выдачей заключения Университета	
1.2	Подготовка и публикация основных результатов научных исследований аспиранта и (или) подготовка заявок на охрану результатов интеллектуальной деятельности ¹	1. Рукописи публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Минобрнауки России, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) и (или) Заявки на патенты	

¹Уровень (статус) публикаций и их количество определяется в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней, утв. постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. № 842.

		на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	
1.3	Участие аспиранта в научных мероприятиях, включая научно-исследовательский семинар по отраслям науки / укрупненной группе научных специальностей / научной специальности	1. Доклад на научной конференции / круглом столе / семинаре по результатам проведенного научного исследования	
2	Образовательный компонент		
2.1	<p>Дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, в том числе: История и философия науки Иностранный язык Специальная дисциплина (в соответствии с научной специальностью) - направленные на организацию и проведение исследований, подготовку диссертации - элективные дисциплины 	<p>1. Сданные кандидатские экзамены по дисциплинам(модулям)</p> <p>2. Освоенные дисциплины, в соответствии с учебным планом программы аспирантуры. Результаты обучения по дисциплинам устанавливаются программами дисциплин</p>	
2.2	Практика: педагогическая	1. Освоенная практика в соответствии с учебным планом программы аспирантуры. Результаты обучения по практике устанавливаются программой практики	

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН/НЕ ВЫПОЛНЕН ПОЛНОСТЬЮ

Решение межкафедрального заседания (протокол № _____ от _____ 20__ г.)

Председатель заседания _____
(подпись, Ф.И.О., ученая степень и звание)

Секретарь _____
(подпись, Ф.И.О., ученая степень и звание)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий
кафедрой _____
(наименование кафедры)

(подпись, И.О. Фамилия)
« ____ » _____ 20 ____ г.

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА
ЗА _____ СЕМЕСТР _____ КУРСА ОБУЧЕНИЯ**

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Научная специальность _____

Кафедра _____

Научный руководитель _____

(Ф.И.О., ученая степень и звание)

Тема диссертации _____

Общее количество публикаций по теме научных исследований

- из них в журналах, рекомендованных ВАК _____

- в журналах, индексируемых Scopus / WoS _____

Подробная характеристика результатов научных исследований аспиранта

Какие _____ разделы _____ диссертации _____ (научно-квалификационной _____ работы) написаны

Процент готовности диссертации (научно-квалификационной работы) (примерно)

Затруднения в работе над диссертацией (научно-квалификационной работой) и возможности их устранения

Перечень публикации по теме научных исследований за отчетный период:

№ п/п	Наименование работы, ее вид (статья, тезисы докладов)	Издательство, журнал (название, номер, год, стр.)	Соавторы (Фамилия И.О.)
в журналах, рекомендованных ВАК			
в журналах, индексируемых Scopus / WoS			

Патенты по теме научных исследований:

№ п/п	Название	Выходные данные	Соавторы (Фамилия И.О.)

Участие в грантах:

№ п/п	№ гранта	Тема гранта	Название фонда/ организации	Руководитель	Участники

5. Заключение научного руководителя

Рекомендую:

- Оценить научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта _____ (ФИО) на оценку «_____».
- Аттестовать/не аттестовать аспиранта _____ (ФИО) за ___-й семестр обучения в аспирантуре.

Дата _____

Подпись _____

6. Заключение Отдела, Лаборатории

- Оценить научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта _____ (ФИО) на оценку «_____».
- Аттестовать/не аттестовать аспиранта _____ (ФИО) за ___-й семестр обучения в аспирантуре».

Дата _____
_____/_____/_____

Подпись

Приложение 5
к отзыву научного руководителя

Минимальный перечень результатов освоения научного компонента аспирантами

Для аспирантов 1 курса:

- утвержденная тема диссертации и индивидуальный план работы;
- подготовка литературных источников базы диссертации (не менее 20 источников);
- наличие научных публикаций по теме исследования (накопительным итогом) (не менее 1 публикации);
- апробация полученных результатов на конференциях/семинарах/симпозиумах и др. (не менее 1 участия);
- подача заявок на гранты, конкурсы, стипендии (не менее 1 заявки);
- работа с научным руководителем;
- обсуждение на кафедре результатов исследования.

Для аспирантов 2 курса:

- подготовка результатов исследования к публикации и/или апробации (не менее 2 работ)
- наличие научных публикаций по теме исследования (накопительным итогом) (не менее 3 публикаций)
в том числе публикации в изданиях, рекомендуемых ВАК или индексируемых в БД Scopus или Web of Science (не менее 1 публикации);
- апробация полученных результатов на конференциях/семинарах/симпозиумах и др. (не менее 1 участия);
- подача заявок на гранты, конкурсы, стипендии (не менее 1 заявки);
- работа с научным руководителем;
- обсуждение на кафедре результатов исследования.

Для аспирантов 3 курса:

- подготовка результатов исследования к публикации и/или апробации (не менее 2 работ)
- наличие научных публикаций по теме исследования (накопительным итогом) (не менее 4 публикаций)

в том числе публикации в изданиях, рекомендуемых ВАК или индексируемых в БД Scopus или Web of Science (не менее 2 публикаций);

– апробация полученных результатов на конференциях/семинарах/симпозиумах и др. (не менее 1 участия);

– подача заявок на гранты, конкурсы, стипендии (не менее 1 заявки);

– работа с научным руководителем;

– обсуждение на кафедре результатов исследования.

Таблица 1. Перечень показателей результативности научных исследований аспиранта

Показатель	Количество баллов
Награда за проведение научно-исследовательской работы на международных или всероссийских конкурсах научных работ	10
Публикация в периодическом научном журнале, индексируемом системами Web of Science или Scopus*	3 за каждую статью
Публикация в периодическом научном журнале ВАК, публикация монографии*	2 за каждую статью
Публикация в периодическом научном журнале*	1 за каждую статью
Результат интеллектуальной деятельности (патент, полезная модель)	Патент – 7 Полезная модель – 5
Результат интеллектуальной деятельности (программа для ЭВМ)	2
Публикация доклада в материалах конференций, включая Conference Series, с индексацией Web of Science или Scopus*	2 за каждый доклад
Публикация тезисов в материалах конференций *	0,5 за каждую публикацию
Дипломы, стипендии и прочие поощрения, полученные на региональных, межвузовских и внутривузовских конкурсах научных работ, тематика которых соответствует теме диссертации	4
Стажировка в российском/зарубежном научном центре по профилю аспирантской подготовки (подтвержденная документально)	5
Грант/договор на выполнение научно-исследовательской работы (в том числе в соавторстве с научным руководителем и/или в составе научного коллектива)	7
Положительное заключение кафедры о результатах выполнения годового этапа индивидуального плана научных исследований	10 – 1 курса; 5 – для последующих курсов.
Представленная кандидатская диссертация, наличие положительного заключения кафедры по кандидатской диссертации	15

* - учитываются не только опубликованные, но и принятые к печати работы (при наличии подтверждающих документов)

Таблица 2 Минимальное количество баллов для прохождения промежуточной аттестации по научно-исследовательской деятельности аспирантов по курсам обучения

Курс	Минимальное количество баллов	Семестр	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
1	8/5*	1	7/5*	5/3*	3/2*
		2	11/7*	8/5*	5/3*
2	14/10*	3	12/10*	9/7*	6/4*
		4	14/12*	11/9*	8/6*
3	20/16*	5	15/13*	12/10*	9/7*
		6	17/15*	14/12*	11/9*