ПРИНЯТО

решением Ученого совета ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России протокол № 8 от 17 сентября 2025 года

УТВЕРЖДЕНО

приказом исполняющего обязанности ректора ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России от 22 сентября 2025 года № 899

положение

о порядке формирования и утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации лиц, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации лиц, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России (далее аспиранты).
- 1.2. Настоящее Положение является локальным нормативным актом ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России (далее также Университет), выполнение требований которого обязательно для аспирантов и сотрудников, участвующих в реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Университета (далее программы аспирантуры).
- 1.3. Положение разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

уставом и иными локальными нормативными актами Университета.

2. Порядок утверждения темы диссертации аспиранта

2.1. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические,

технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

- 2.2. Тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности Университета утверждается не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.
 - 2.3. Процедура утверждения темы диссертации аспиранта проходит несколько этапов.
- 2.3.1. В срок не позднее 14 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя представляет на заседание профильной кафедры аннотацию диссертации в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению. На заседании профильной кафедры аспирант докладывает об актуальности планируемой темы диссертации, целях, задачах исследования, научной новизне, теоретической и практической значимости исследования, ожидаемых результатах, а также плане диссертационного исследования.
- 2.3.2. По итогам обсуждения на заседании профильной кафедры рекомендуется к утверждению тема диссертации и кандидатура научного руководителя аспиранта. Аспирант получает выписку из протокола заседания кафедры о рекомендации к утверждению научного руководителя и темы диссертации за подписью заведующего кафедрой в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению.
- 2.3.3. Выписка из протокола заседания кафедры о рекомендации к утверждению научного руководителя и темы диссертации, аннотация диссертации передаются в отдел аспирантуры ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России (далее отдел аспирантуры) не позднее 14 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.
- 2.4. Тема диссертации рассматривается на Центральной научной проблемной комиссии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России и утверждается приказом ректора Университета.
- 2.5. При уточнении, несущественном изменении формулировки темы диссертационной работы в рамках одной научной специальности аспиранту необходимо представить в отдел аспирантуры заявление с обоснованием изменения темы, согласованное с научным руководителем.
- 2.6. При существенном изменении темы диссертации, влекущем за собой смену направления исследования, смену специальности, аспиранту необходимо представить в отдел аспирантуры заявление с обоснованием изменения темы, согласованное с научным руководителем (приложение 1 к настоящему Положению).
- 2.7. Изменение темы диссертации обсуждается на Центральной научной проблемной комиссии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России и утверждается приказом ректора

3. Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта

- 3.1. Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантом по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе индивидуальный план работы).
- 3.2. Индивидуальный план работы утверждается не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению.
- 3.3. Индивидуальный план работы является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода освоения программы аспирантуры (о периоде обучения, теме диссертации, перечне дисциплин (модулей), практик, формах и сроках прохождения промежуточной и итоговой аттестации).
- 3.4. Индивидуальный план работы отражает индивидуальную научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры, и индивидуальную учебную деятельность аспиранта по освоению образовательного компонента (дисциплин учебного плана).
- 3.5. Научный руководитель оказывает аспиранту содействие в составлении индивидуального плана научной деятельности, осуществляет контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.
- 3.6. Индивидуальный учебный план формируется на основе учебного плана и обеспечивает освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом уровня готовности и тематики научно-исследовательской работы аспиранта, а также с учетом особенностей и образовательных потребностей аспиранта. Разработка индивидуального учебного плана аспиранта осуществляется с учетом выбора аспирантом элективных и факультативных дисциплин, представленных в учебном плане по осваиваемой им образовательной программе. Выбор осуществляется аспирантом самостоятельно, исходя из перечня дисциплин, предусмотренного учебным планом. Выбор проводится ежегодно на следующий учебный год в конце предыдущего учебного года. Аспиранты первого года обучения выбирают дисциплины в течение двух первых недель текущего учебного года. Право выбора предоставляется всем аспирантам, независимо от форм обучения и наличия у них академических задолженностей. Запись на дисциплины

осуществляется путём подачи письменного заявления в отдел аспирантуры. Изучение элективных дисциплин, на которые записались аспиранты, становится для них обязательным. В расписание занятий включаются те дисциплины, на которые записалось необходимое количество аспирантов, как правило, не менее 3 человек. Если аспирант не записался на дисциплины по выбору в установленный срок или количество выбранных дисциплин меньше необходимого количества зачётных единиц, то аспирант зачисляется на изучение элективных дисциплин решением отдела аспирантуры с учётом количества аспирантов в сформированных группах. В текущем учебном году изменения в перечень элективных дисциплин, как правило, не вносятся. В исключительных случаях по письменному мотивированному заявлению аспиранта решением отдела аспирантуры обучающемуся может быть дано право внести изменения в запись на элективные учебные дисциплины после окончания сроков записи (например, при необходимости освоения дополнительной дисциплины для реализации изменения направления научного исследования).

- 3.7. Индивидуальный план работы аспиранта согласовывается с научным руководителем, заведующим кафедрой и не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры передается в отдел аспирантуры для утверждения проректором по научной работе и инновационной деятельности.
- 3.8. Перед началом каждого семестра содержательная часть индивидуального плана работы при необходимости корректируется аспирантом совместно с научным руководителем в соответствии с задачами и промежуточными результатами проводимого аспирантом исследования на следующий семестр.
- 3.9. Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы.

4. Заключительные положения

- 4.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения приказом ректора Университета.
- 4.2. Изменения и дополнения в Положение, принятие Положения в новой редакции производятся по решению Ученого совета ФГБОУ Тверского ГМУ Минздрава России и утверждаются приказом ректора Университета.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по н и инновационно	аучной работе ой деятельности
« <u> </u> »	<i>подпись</i> 20 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

(Ф.И.О. аспиранта)
Группа научных специальностей
(код, название)
Научная специальность
(шифр, название)
Форма обучения – ОЧНАЯ Срок обучения в соответствии с ФГТ № 951 от 20.10.2021 г. 3 ГОДА
Период обучения с «»20г. по «»20г.
Кафедра прикрепления
Заведующий кафедрой
(ученая степень, ученое звание, Φ .И.О.) Научный руководитель
(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)
Тема диссертации
Тема утверждена на заседании Центральной научной проблемной комиссии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России: протокол № от «»20 г.
Уточнение, изменение темы: протокол № от «» 20 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА						
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН					
Научный компонент	Образовательный компонент					

подпись

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

(заполняется в соответствии с приложением 1 к индивидуальному плану)

	Наименование разделов и	Трудоемкость		Формы	Результаты
	дисциплин		3.e.	контроля	выполнения
	1. НАУЧНЫЙ	КОМП	ОНЕНТ	•	
	Научная деятельность,				
1.1	направленная на подготовку				
	диссертации к защите				
	Научная деятельность,				
	направленная на подготовку				
	диссертации к защите				
	Подготовка и оформление				
	диссертации к защите				
1.2	Подготовка публикаций и (или)				
1.2	заявок на патенты				
	Подготовка публикаций, в				
	которых излагаются основные				
	научные результаты диссертации,				
	в рецензируемых научных				
	изданиях, в приравненных к ним				
	научных изданиях и (или) заявок				
	на государственную регистрацию				
	результатов интеллектуальной				
	деятельности				
	Промежуточная аттестация по				
1.3	этапам выполнения научного				
	исследования				
	Промежуточная аттестация по				
	этапам выполнения научного				
	исследования				
3	Итоговая аттестация				
	Оценка диссертации на предмет				
	ее соответствия установленным				
	критериям				
Оз	накомлен с индивидуальным планом	и научно	й деятел	ьности по нау	/чной
ециалы	ности				

СП _ «___» _____ 20___ г. Аспирант _____ ФИО, подпись

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СЕМЕСТРАМ 1-Й КУРС, 1 семестр

	Т	Трудо	емкость	Формы	Результаты
	Наименование разделов и дисциплин	часы	3.e.	контроля	
	1. НАУЧНЫЙ К	ОМПО	HEHT	-	
	Научная деятельность,				
1.1	направленная на подготовку				
	диссертации к защите				
	Научная деятельность, направленная				
	на подготовку диссертации к защите				
	 подбор и изучение публикаций 				
	по теме научного исследования,				
	 работа над теоретической 				
	частью,				
	 работа над экспериментальной 				
	частью				
	Подготовка и оформление				
	диссертации к защите				
1.2	Подготовка публикаций и (или)				
1.4	заявок на патенты				
	Подготовка публикаций, в которых				
	излагаются основные научные				
	результаты диссертации, в				
	рецензируемых научных изданиях, в				
	приравненных к ним научных				
	изданиях и (или) заявок на				
	государственную регистрацию				
	результатов интеллектуальной				
	деятельности				
1.2	Промежуточная аттестация по				
1.3	этапам выполнения научного				
	исследования				
	Промежуточная аттестация по этапам				
L	выполнения научного исследования				

1-Й КУРС, 2 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Формы	Результаты
	часы з.е.			контроля	выполнения
	1. НАУЧНЫЙ К	ОМПО	HEHT	T	
	Научная деятельность,				
1.1	направленная на подготовку				
	диссертации к защите				
	Научная деятельность, направленная				
	на подготовку диссертации к защите				
	 подбор и изучение публикаций 				
	по теме научного исследования;				
	 работа над теоретической 				
	частью;				
	 работа над экспериментальной 				
	частью;				
	Подготовка и оформление				
	диссертации к защите				
1.2	Подготовка публикаций и (или)				
1.2	заявок на патенты				
	Подготовка публикаций, в которых				
	излагаются основные научные				
	результаты диссертации, в				
	рецензируемых научных изданиях, в				
	приравненных к ним научных				
	изданиях и (или) заявок на				
		ую регистрацию интеллектуальной			
	-				
	деятельности				
1.0	Промежуточная аттестация по				
1.3	этапам выполнения научного				
	исследования				
	Промежуточная аттестация по этапам	A			
	выполнения научного исследования				

2-Й КУРС, 3 семестр

	Наименование разделов и дисциплин		емкость	Формы	Результаты
	панменование разделов и диециплин	часы	3.e.	контроля	выполнения
	1. НАУЧНЫЙ К	ОМПО	HEHT		
	Научная деятельность,				
1.1	направленная на подготовку				
	диссертации к защите				
	Научная деятельность, направленная				
	на подготовку диссертации к защите				
	– подбор и изучение публикаций по				
	теме научного исследования;				
	– работа над теоретической частью;				
	– работа над экспериментальной				
	частью				
	Подготовка и оформление диссертации к защите				
1.2	Подготовка публикаций и (или)				
	заявок на патенты				
	Подготовка публикаций, в которых				
	излагаются основные научные				
	результаты диссертации, в				
	рецензируемых научных изданиях, в				
	приравненных к ним научных				
	изданиях и (или) заявок на				
	государственную регистрацию				
	результатов интеллектуальной				
	деятельности Промежуточная аттестация по				
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного				
1.3	исследования научного				
	Промежуточная аттестация по этапам				
	выполнения научного исследования				
	выполнения нау шого исследования		L		

2-Й КУРС, 4 семестр

	Наименование разделов и дисциплин		емкость	Формы	Результаты
			3.e.	контроля	выполнения
	1. НАУЧНЫЙ К	омпо	нент		
	Научная деятельность,				
1.1	направленная на подготовку				
	диссертации к защите				
	Научная деятельность, направленная				
	на подготовку диссертации к защите				
	 подбор и изучение публикаций 				
	по теме научного исследования;				
	 работа над теоретической 				
	частью;				
	 работа над экспериментальной 				
	частью;				
	Подготовка и оформление				
	диссертации к защите				
1.2	Подготовка публикаций и (или)				
	заявок на патенты				
	Подготовка публикаций, в которых				
	излагаются основные научные				
	результаты диссертации, в				
	рецензируемых научных изданиях, в				
	приравненных к ним научных				
	изданиях и (или) заявок на				
	государственную регистрацию результатов интеллектуальной				
	деятельности				
	Промежуточная аттестация по				
1.3	этапам выполнения научного				
	исследования				
	Промежуточная аттестация по этапам				
	выполнения научного исследования				
	выполнения нау того песледования				

3-Й КУРС, 5 семестр

	Наименование разделов и	Трудое	мкость	Формы	Результаты
	дисциплин	часы	з.е.	контроля	выполнения
	1. НАУЧНЫЙ	компо	нент		
	Научная деятельность,				
1.1	направленная на подготовку				
	диссертации к защите				
	Научная деятельность, направленная				
	на подготовку диссертации к защите				
	– подбор и изучение				
	публикаций по теме научного				
	исследования;				
	 работа над теоретической 				
	частью;				
	работа над				
	экспериментальной частью				
	Подготовка и оформление				
	диссертации к защите				
1.2	Подготовка публикаций и (или)				
	заявок на патенты				
	Подготовка публикаций, в которых				
	излагаются основные научные				
	результаты диссертации, в				
	рецензируемых научных изданиях, в				
	приравненных к ним научных				
	изданиях и (или) заявок на				
	государственную регистрацию				
	результатов интеллектуальной деятельности				
	Промежуточная аттестация по				
1.3	этапам выполнения научного				
1.5	исследования				
	Промежуточная аттестация по				
	этапам выполнения научного				
	исследования				

3-Й КУРС, 6 семестр

	Наименование разделов и	Трудоемкость		Формы	Результаты
	дисциплин	часы	3.e.	контроля	выполнения
	1. НАУЧНЫЙ	компон	HEHT		
	Научная деятельность,				
1.1	направленная на подготовку				
	диссертации к защите				
	Научная деятельность, направленная				
	на подготовку диссертации к защите				
	– подбор и изучение				
	публикаций по теме научного				
	исследования;				
	 работа над теоретической 				
	частью;				
	– работа над				
	экспериментальной частью				
	Подготовка и оформление				
	диссертации к защите				
1.2	Подготовка публикаций и (или)				
1,2	заявок на патенты				
	Подготовка публикаций, в которых				
	излагаются основные научные				
	результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в				
	приравненных к ним научных				
	изданиях и (или) заявок на				
	государственную регистрацию				
	результатов интеллектуальной				
	деятельности				
	Промежуточная аттестация по				
1.3	этапам выполнения научного				
	исследования				
	Промежуточная аттестация по				
	этапам выполнения научного				
	исследования				
3	Итоговая аттестация				
	Оценка диссертации на предмет ее				
	соответствия установленным				
	критериям				

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

	Наименование		Трудоемкость		Формы	Результаты
	разделов и дисциплин	Семестр	часы	3.e.	контроля	выполнения
		<u> </u> АЗОВАТЕ Л		<u> </u>	<u> </u> ИБИТ	
	Дисциплины, направ					· KNX
2.Д	экзаменов	barennible na	подготов	ку к еда	и с кандидатс	KHA
2.Д.1	История и философия науки					
2.Д.2	Иностранный язык					
2.Д.3	Специальная дисциплина					
2.Э	Элективные дисцип.	лины				
	Элективная дисциплина 1 Элективная					
2.П	дисциплина 2 Практика					
2.11	Научно-					
2.A	организационная практика «Методология научных исследований и технологии информационного поиска» Промежуточная атте Кандидатский	естация по д	цисципли	нам и п	рактике	
	экзамен по истории и философии науки					
	Кандидатский экзамен по иностранному языку					
	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине					
	Промежуточная аттестация по практике					
Ознаком	илен с индивидуальным	и учебным п	ланом по	научной	специальност	ги
Аспира	нт	****	2		<»	20 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО СЕМЕСТРАМ 1-Й КУРС, 1 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Семестр		емкость	Формы контроля	Результаты выполнения
	2. ОБРАЗОВ	<u> </u> АТЕЛЬНЬ	часы ІЙ КОМ	3.e. (ПОНЕ)	<u> </u> НТ	
2.Д	Дисциплины, направления					их экзаменов
2.Д.1	История и философия науки					
2.Д.2	Иностранный язык					
2.Д.3	Специальная дисциплина					
2.9	Элективные дисциплины					
	Элективная дисциплина 1					
2.П	Практика					
	Научно-организационная практика «Методология научных исследований и технологии информационного поиска»					
2.A	Промежуточная аттестаци	я по дисци	плинам	и прак	гике	
	Промежуточная аттестация по практике					

1-Й КУРС, 2 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Семестр	Трудое	емкость	Формы контроля	Результаты выполнения	
			часы	3.e.	1		
	2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ						
2.Д	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов						
2.Д.1	История и философия науки						
2.Д.2	Иностранный язык						
2.Д.3	Специальная дисциплина						
2.3	Элективные дисциплины						
	Элективная дисциплина 2						
2.A	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике						
	Кандидатский экзамен по истории и философии науки						
	Кандидатский экзамен по иностранному языку						

2-Й КУРС, 3 семестр

	Наименование разделов и	Семестр	Трудое	мкость	Формы	Результаты выполнения
	дисциплин		часы	3.e.	контроля	
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ						
2.Д Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов						
2.Д.3	Специальная дисциплина					

2-Й КУРС, 4 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Семестр	Трудоемкость		_	Результаты
			часы	3.e.	контроля	выполнения
	2. ОБРАЗОВА	АТЕЛЬНЬ	ІЙ КОМ	ПОНЕ	HT	
2.Д	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов					
2.Д.3	Специальная дисциплина					
2.A	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике					
	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине					
	ение кафедры	азвание ка	федры)	пиранта)		
(выполнен /	не выполнен)					
Протоко	ол заседания кафедры №	OT «	»		_20 г.	
Научныі	й руководитель		/			
	подп	ись				ФИО
Заведую	щий кафедрой	/				
	подпи				ФИО	
Ознаком	пен:					

Аспирант _____

подпись

Рекомендации по заполнению индивидуального плана научной деятельности аспиранта

	1 год обучения, 1 семестр
1.	Освоение специальной дисциплины в соответствии с темой диссертации, в том числе
	овладение методиками проведения научного компонента
2.	Научная публикация (в изданиях, кроме рецензируемых) и (или патент)
3.	Участие в научной конференции:
	- в качестве выступающего с докладом
	- в качестве слушателя (или заочное участие)
4.	Публикация тезисов доклада
5.	Участие в гранте
	1 год обучения, 2 семестр
1.	Освоение специальной дисциплины в соответствии с темой диссертации
2.	Научная публикация (в изданиях, кроме рецензируемых) и (или патент)
3.	Научно-исследовательская работа, подготовка диссертации: написание 1-й главы
4.	Участие в научной конференции:
	- в качестве выступающего с докладом
	- в качестве слушателя (или заочное участие)
5.	Публикация тезисов доклада
6.	Участие в гранте
	2 год обучения, 3 семестр
1.	Освоение специальной дисциплины в соответствии с темой диссертации
2.	Научно-исследовательская работа, подготовка диссертации: написание 2-й и 3-й главы
3.	Научная публикация (в рецензируемых изданиях)
4.	Научная публикация (в рецензируемых изданиях) Научная публикация (в изданиях, кроме рецензируемых и (или) разработка и публикация
ъ.	учебно-методических материалов и (или) патент)
5.	Участие в научной конференции:
٥.	- в качестве выступающего с докладом
	- в качестве выступающего с докладом - в качестве слушателя (или заочное участие)
6.	Публикация тезисов доклада
7.	Участие в гранте
7.	2 год обучения, 4 семестр
1.	Освоение специальной дисциплины в соответствии с темой диссертации
	1
2.	Научно-исследовательская работа, подготовка диссертации: написание 4-й главы
3.	Научная публикация (в рецензируемых изданиях)
4.	Научная публикация (в изданиях, кроме рецензируемых и (или) разработка и публикация
	учебно-методических материалов и (или) патент)
5.	Участие в научной конференции:
	- в качестве выступающего с докладом
	- в качестве слушателя (или заочное участие)
6.	Публикация тезисов доклада
7.	Участие в гранте
	3 год обучения, 5 семестр
1.	Освоение специальной дисциплины в соответствии с темой диссертации, сдача
	кандидатского экзамена
2.	Научно-исследовательская работа, подготовка диссертации:
	процент выполнения
	более 80%

	50-80%
3.	Научная публикация (в рецензируемых изданиях)
4.	Научная публикация (в изданиях, кроме рецензируемых и (или) разработка и публикация
	учебно-методических материалов и (или) патент)
5.	Участие в научной конференции:
	- в качестве выступающего с докладом
	- в качестве слушателя (или заочное участие)
6.	Публикация тезисов доклада
7.	Участие в гранте
	3 год обучения, 6 семестр
1.	Научно-исследовательская работа, подготовка диссертации:
	процент выполнения
	100%
	80-99%
	50-79%
2.	Научная публикация (в рецензируемых изданиях)
3.	Научная публикация (в изданиях, кроме рецензируемых и (или) разработка и публикация
	учебно-методических материалов и (или) патент)
4.	Участие в научной конференции:
	- в качестве выступающего с докладом
	- в качестве слушателя (или заочное участие)
5.	Публикация тезисов доклада
6.	Участие в гранте
7.	Прохождение процедуры рассмотрения диссертации по месту выполнения (с
	предварительной подготовкой пакета документов), получение заключения

кафедра
(указать правильное название)
АННОТАЦИЯ ДИССЕРТАЦИИ
на тему:
(указать название)
(указато название)
Утверждено на заседании кафедры
Протокол № от «»20 г.
Зав. кафедрой
(указать ФИО, ученую степень, ученое звание, и подпись)
Цамин и эмсоронитон.
Научный руководитель
(указать ФИО, ученую степень, ученое звание, должность и подпись)
Аспирант
(указать ФИО и подпись)

Тверь, 20____

Рекомендации по оформлению аннотации

Аннотация к теме диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук составляется аспирантом под руководством научного руководителя. Аннотация должна отражать основные аспекты планируемой работы и включать дизайн исследования. Шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал - 1,5. Выравнивание по ширине.

Актуальность темы. Данный раздел должен содержать описание проблемы, на решение которой направлено научное исследование, и обосновывать ее актуальность. Следует кратко указать основные научные достижения и разработки, направления научных исследований в соответствующей области. Каждое положение раздела должно сопровождаться ссылкой на соответствующие литературные источники с указанием авторов и года публикации. При обосновании актуальности проблемы рекомендуется приводить научные источники (ссылки на авторов соответствующих научных публикаций), опубликованные в последние годы (не старше 5 лет). Рекомендуется дать краткую характеристику публикаций, наиболее близких к планируемой теме по целям, задачам и объекту исследования (так наз. аналогов или прототипа). Следует указать не затронутые такими исследованиями аспекты проблемы и/или нерешенные, неизученные вопросы, которые автор планирует изучить в собственном исследовании. Здесь же следует указать, почему именно данный аспект (вопрос) требует изучения, что важно для обоснования целесообразности И актуальности планируемого исследования. Рекомендуется сформулировать рабочую гипотезу диссертационного исследования. Рабочая гипотеза это научно обоснованное предположение, которое требуется доказать в планируемом исследовании. Гипотеза должны отталкиваться от известных фактов (на основании которых делается предположение) и быть логичной.

Цель исследования - это конечный результат, для достижения которого соискатель должен решить ряд задач. Цель может быть теоретического плана (получение новых знаний, выявление новых факторов, уточнение характеристик явлений, не изученных ранее; выявление взаимосвязи неких явлений; изучение развития явлений; описание нового явления; обобщение, выявление общих закономерностей; создание классификаций, обоснование концепций, и т.д.) или прикладного характера (оптимизация процесса лечения, совершенствование методов, повышение эффективности и пр.).

Задачи исследования - это те шаги, посредством которых планируется добиться цели. Как правило, это изучение явлений, анализ, разработка, определение показателей и т.д.

Изучаемые явления.

Объекты и объемы исследования. В разделе «Объем исследования» следует

стремиться давать обоснование объема выборки (числа наблюдений, которые планируется

включить в диссертационное исследование). Если планируемая выборка

нерепрезентативна, желательно обосновать пилотный характер исследования.

Методы исследования должны соответствовать задачам исследования.

Используемые средства.

Новизна исследования.

Предполагаемая практическая значимость.

Вид и годовые этапы исследования по объектам исследования оно может

относиться к экспериментальным, лабораторным, клиническим, эпидемиологическим,

социологическим, психологическим и др. По дизайну (схеме исследования) различают

сравнительные и несравнительные, по методике сбора данных - ретроспективные,

проспективные (проводимые по строгому плану с применением медицинского

вмешательства), наблюдательные.

Ожидаемые результаты

Сфера приложения

Форма внедрения

Уровень внедрения

Этапы внедрения.

Медико-социальный и экономический эффект.

Патентно-информационный поиск.

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № заседания кафедры

(наименование кафедры) от « » ______ 202____

<u> </u>						
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:						
СЕКРЕТАРЬ:						
ПРИСУТСТВОВАЛИ:						
преподаватели и сотрудники кафедры:						
ПОВЕСТКА ДНЯ:						
1. Выбор темы диссертационного исследования аспиранта первого года обучения						
фамилия, имя, отчество аспиранта						
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности						
шифр, наименование научной специальности и согласование научного руководителя работы для утверждения на Центральной научной проблемной комиссии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России СЛУШАЛИ по вопросу: аспирантом						
фамилия, имя, отчество аспиранта						
предложена на рассмотрение тема диссертационного исследования «»						
название темы диссертации						
ВЫСТУПИЛИ:						
ПОСТАНОВИЛИ: 1. Рекомендовать тему диссертационного исследования аспиранта первого года обучения						
фамилия, имя, отчество аспиранта						
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности						
шифр, наименование научной специальности						
название темы диссертации						
для утверждения на Центральной научной проблемной комиссии ФГБОУ ВО Тверского						

ГМУ Минздрава России.

2. Рекомендовать утвердить в качестве научного руководителя диссертационного исследования						
фамилия, имя, отчество	предполагаемого нау	учного руководителя,				
ученое	г звание, ученая степе	2нь				
на Центральной научной проблемно	ой комиссии ФГБОУ	ВО Тверского ГМУ Минздрава				
России.						
В связи с						
письменное обоснование необходи научного руководителя/ научного ком рекомендовать утвердить в каче консультанта диссертационного исс.	н <i>сультанта</i> естве второго науч	-				
фамилия, имя, отчество ученое на Центральной научной проблемно России.	г звание, ученая степе	2НЬ				
Заведующий кафедрой						
название кафедры						
ученое звание, ученая степень	подпись	фамилия, инициалы				
Секретарь						
ученое звание, ученая степень	подпись	-				