

**ПРИНЯТО**

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

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом исполняющего  
обязанности ректора  
ФГБОУ ВО Тверской 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)**

Тверь, 2025 год

## **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 Тверской ГМУ Минздрава России (далее - аспиранты).

1.2. Настоящее Положение является локальным нормативным актом ФГБОУ ВО Тверской 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 научно-технической 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 Тверской 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 Тверской 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 Тверской ГМУ Минздрава России и утверждается приказом ректора

Университета.

### **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 Тверской ГМУ Минздрава России и утверждаются приказом ректора Университета.

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности

\_\_\_\_\_ *подпись*  
«\_\_\_\_» 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 «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г. по «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Кафедра прикрепления

Заведующий кафедрой

(*ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.*)

Научный руководитель

(*ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.*)

Тема диссертации

\_\_\_\_\_

Тема утверждена на заседании Центральной научной проблемной комиссии ФГБОУ ВО Тверской 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

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

*(Ф.И.О. аспиранта)*

**Рассмотрен на заседании кафедры, протокол №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.**

**Заведующий профильной кафедрой \_\_\_\_\_** «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_ г.  
*подпись*

**Научный руководитель** \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_ г.  
*подпись*

**Аспирант** \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_ г.  
*подпись*

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА**

(заполняется в соответствии с приложением 1 к индивидуальному плану)

	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		часы	з.е.		
<b>1. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>					
<b>1.1</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				
	Подготовка и оформление диссертации к защите				
<b>1.2</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
	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				
<b>1.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>				
	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям				

Ознакомлен с индивидуальным планом научной деятельности по научной

специальности

Аспирант \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
ФИО, подпись

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

	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		часы	з.е.		
<b>1. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>					
<b>1.1</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
	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				
<b>1.2</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
	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				
<b>1.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				

## 1-Й КУРС, 2 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		часы	з.е.		
<b>1. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>					
<b>1.1</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
	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				
<b>1.2</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
	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				
<b>1.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				

## 2-Й КУРС, 3 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		часы	з.е.		
<b>1. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>					
<b>1.1</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
	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				
<b>1.2</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
	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				
<b>1.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				

## 2-Й КУРС, 4 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		часы	з.е.		
<b>1. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>					
<b>1.1</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
	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				
<b>1.2</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
	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				
<b>1.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				

### 3-Й КУРС, 5 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		часы	з.е.		
<b>1. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>					
<b>1.1</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
	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				
<b>1.2</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
	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				
<b>1.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				

### 3-Й КУРС, 6 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
		часы	з.е.		
<b>1. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>					
<b>1.1</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
	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				
<b>1.2</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
	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				
<b>1.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>				
	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям				

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

	Наименование разделов и дисциплин	Семестр	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
			часы	з.е.		
<b>2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>						
<b>2.Д</b>	<b>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</b>					
2.Д.1	История и философия науки					
2.Д.2	Иностранный язык					
2.Д.3	Специальная дисциплина					
<b>2.Э</b>	<b>Элективные дисциплины</b>					
	Элективная дисциплина 1					
	Элективная дисциплина 2					
<b>2.П</b>	<b>Практика</b>					
	Научно-организационная практика «Методология научных исследований и технологии информационного поиска»					
<b>2.А</b>	<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике</b>					
	Кандидатский экзамен по истории и философии науки					
	Кандидатский экзамен по иностранному языку					
	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине					
	Промежуточная аттестация по практике					

Ознакомлен с индивидуальным учебным планом по научной специальности

---

Аспирант \_\_\_\_\_ «\_ \_» \_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
ФИО, подпись

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

	Наименование разделов и дисциплин	Семестр	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
			часы	з.е.		
<b>2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>						
<b>2.Д</b>	<b>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</b>					
2.Д.1	История и философия науки					
2.Д.2	Иностранный язык					
2.Д.3	Специальная дисциплина					
<b>2.Э</b>	<b>Элективные дисциплины</b>					
	Элективная дисциплина 1					
<b>2.П</b>	<b>Практика</b>					
	Научно-организационная практика «Методология научных исследований и технологии информационного поиска»					
<b>2.А</b>	<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике</b>					
	Промежуточная аттестация по практике					

**1-Й КУРС, 2 семестр**

	Наименование разделов и дисциплин	Семестр	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
			часы	з.е.		
<b>2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>						
<b>2.Д</b>	<b>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</b>					
2.Д.1	История и философия науки					
2.Д.2	Иностранный язык					
2.Д.3	Специальная дисциплина					
<b>2.Э</b>	<b>Элективные дисциплины</b>					
	Элективная дисциплина 2					
<b>2.А</b>	<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике</b>					
	Кандидатский экзамен по истории и философии науки					
	Кандидатский экзамен по иностранному языку					

**2-Й КУРС, 3 семестр**

	Наименование разделов и дисциплин	Семестр	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
			часы	з.е.		
<b>2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>						
<b>2.Д</b>	<b>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</b>					
2.Д.3	Специальная дисциплина					

## 2-Й КУРС, 4 семестр

	Наименование разделов и дисциплин	Семестр	Трудоемкость		Формы контроля	Результаты выполнения
			часы	з.е.		
<b>2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>						
2.Д	<b>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</b>					
2.Д.3	Специальная дисциплина					
2.А	<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике</b>					
	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине					

Заключение кафедры \_\_\_\_\_  
(название кафедры)

Индивидуальный план аспиранта \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество аспиранта)

\_\_\_\_\_ .  
(выполнен / не выполнен)

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ФИО  
подпись

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись ФИО

Ознакомлен:

Аспирант \_\_\_\_\_  
подпись

Приложение 1 к индивидуальному учебному плану

**Рекомендации по заполнению индивидуального плана научной деятельности аспиранта**

<b>1 год обучения, 1 семестр</b>	
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
<b>1 год обучения, 2 семестр</b>	
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
<b>2 год обучения, 3 семестр</b>	
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 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
<b>2 год обучения, 4 семестр</b>	
1.	Освоение специальной дисциплины в соответствии с темой диссертации
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
<b>3 год обучения, 5 семестр</b>	
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)

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
(указать ФИО, ученую степень, ученое звание, и подпись)

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\_\_\_

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 Тверской 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 Тверской ГМУ Минздрава России.

2. Рекомендовать утвердить в качестве научного руководителя диссертационного исследования \_\_\_\_\_

*фамилия, имя, отчество предполагаемого научного руководителя,  
ученое звание, ученая степень*

на Центральной научной проблемной комиссии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

В связи с \_\_\_\_\_

*письменное обоснование необходимости и целесообразности привлечения второго научного руководителя/ научного консультанта*

рекомендовать утвердить в качестве второго научного руководителя /научного консультанта диссертационного исследования\_\_\_\_\_

*фамилия, имя, отчество предполагаемого научного руководителя,  
ученое звание, ученая степень*

на Центральной научной проблемной комиссии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

*название кафедры*

*ученое звание, ученая степень*

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*фамилия, инициалы*

Секретарь

\_\_\_\_\_

*ученое звание, ученая степень*

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*фамилия, инициалы*