

федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Тверской государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности

И.А.Жмакин

«26» июня 2018 год

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**БЛОК 3**  
**НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**  
**И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**  
**ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

Уровень подготовки – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 33.06.01 ФАРМАЦИЯ

Направленность (профиль): ОРГАНИЗАЦИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ДЕЛА

Квалификация: Исследователь. Преподаватель – исследователь

Форма обучения – очная

Тверь 2018

# **1. Перечень планируемых результатов освоения рабочей программы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО)**

## **1.1. Цель и задачи научно - исследовательской деятельности и подготовки научно - квалификационной работы (диссертации)**

Целью научно - исследовательской деятельности (далее - НИД) аспиранта является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций для выполнения научных исследований и подготовки научно-квалификационной работы (далее - НКР) в соответствии с выбранной темой.

### **Задачи НИД:**

- применение полученных знаний при проведении научных исследований по теме НКР
- выбор и обоснование цели научных исследований, проведение анализа состояния вопроса в исследуемой области
- организация и выполнение научных исследований по актуальной проблеме в соответствии с направленностью
- формулировка новых задач, возникающих в ходе исследования
- выбор, обоснование и освоение методов исследования, адекватных поставленной цели
- разработка новых методик и методических подходов
- обработка и анализ результатов исследований
- подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, докладов, патентов

**Вид профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие рабочую программу** включает обращение лекарственных средств.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: лекарственные средства; физические и юридические лица; биологические объекты; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для разработки, производства, контроля качества, обращения лекарственных средств и контроля в сфере обращения лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

### **Области исследований:**

научно-исследовательская деятельность в области обращения лекарственных средств, направленная на рациональное, эффективное и безопасное их использование;

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

## **1.2. Перечень планируемых результатов освоения рабочей программы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

### **Универсальные компетенции:**

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно - образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

### **Общепрофессиональные компетенции**

- способностью и готовностью к организации проведения научных исследований в области обращения лекарственных средств (ОПК-1);
- способностью и готовностью к проведению научных исследований в области обращения лекарственных средств (ОПК-2);
- способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на рациональное, эффективное и безопасное использование лекарственных средств (ОПК-4);
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

### **Профессиональные компетенции**

- ПК-1 способностью разрабатывать основы управления деятельностью субъектов фармацевтического рынка
- ПК-2 способностью к совершенствованию подходов менеджмента медицинских и фармацевтических организаций в госпитальном сегменте

- ПК-3 способность осуществлять научную деятельность в области исследования проблем профессиональной подготовки и рационального использования фармацевтических кадров
- ПК-4 способностью осуществлять научные исследования и оформлять их результаты с соблюдением авторских прав

### 1.3. Перечень задач освоения рабочей программы, соотнесенных с планируемыми результатами НИД

Планируемые результаты освоения	Задачи освоения рабочей программы
<b>Универсальные компетенции:</b>	
способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)	применение полученных знаний при проведении научных исследований по теме НКР  выбор и обоснование цели научных исследований, проведение анализа
способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	состояния вопроса в исследуемой области  организация и выполнение научных исследований по актуальной проблеме в соответствии с направленностью
готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)	формулировка новых задач, возникающих в ходе исследования
готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)	выбор, обоснование и освоение методов исследования, адекватных поставленной цели
способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)	разработка новых методик и методических подходов
<b>Общепрофессиональные компетенции:</b>	обработка и анализ результатов иссле-

Планируемые результаты освоения	Задачи освоения рабочей программы
<p>способностью и готовностью к организации проведения научных исследований в области обращения лекарственных средств (ОПК-1);</p> <p>способностью и готовностью к проведению научных исследований в области обращения лекарственных средств (ОПК-2);</p> <p>способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);</p> <p>готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на рациональное, эффективное и безопасное использование лекарственных средств (ОПК-4);</p> <p>способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);</p> <p>готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).</p>	<p>дований</p> <p>подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, докладов, патентов</p>
<b>Профессиональные компетенции:</b>	
ПК-1 способностью разрабатывать основы управления деятельностью субъектов фармацевтического рынка	
ПК-2 способностью к совершенствованию подходов менеджмента медицинских и фармацевтических организаций в госпитальном сегменте	
ПК-3 способность осуществлять научную деятельность в области исследования проблем	

Планируемые результаты освоения	Задачи освоения рабочей программы
профессиональной подготовки и рационального использования	
ПК-4 способностью осуществлять научные исследования и оформлять их результаты с соблюдением авторских прав	

#### 1.4. В результате освоения рабочей программы обучающийся должен

##### **Знать:**

- основные методы научно - исследовательской деятельности
- методы критического анализа и оценки современных научных достижений
- методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- принципы и методы совместной работы над научным исследованием
- основные этапы научного медико-биологического исследования
- теоретические, методические и организационные аспекты научного исследования
- принципы анализа, обобщения и оформления результатов исследования
- основные клинические, лабораторные и биологические признаки заболеваний и состояний, выбранных для научного исследования
- возможности и перспективы применения современных методов исследования
- правила работы с лабораторным и инструментальным оборудованием, их возможности
- принципы доказательной медицины
- правила отбора объектов исследования для работы

##### **Уметь:**

- определять и систематизировать основные тезисы в научных текстах
- критически оценивать любую информацию, вне зависимости от источника
- анализировать альтернативные варианты решения задач, оценивая их сильные и слабые стороны, угрозы и возможности нестандартного подхода
- анализировать и подбирать литературу по теме научного исследования
- готовить научные доклады на базе специальной литературы
- доказать свою точку зрения и обосновать свои планы
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере
- формулировать цель научного исследования, с учетом ее специфичности, измеримости, амбициозности, реалистичности и ограниченности во времени
- разрабатывать программу научного исследования

- формировать основную и контрольную группы согласно критериям включения и исключения
- применять планируемые методы исследования
- организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные
- интерпретировать полученные результаты исследования
- оценивать причины, условия и механизмы возникновения и развития паталогических процессов
- применять современные методы анализа и систематизации научных данных
- формулировать выводы и научные положения
- излагать полученные данные в печатных научных изданиях и научных докладах;
- анализировать и обобщать полученные данные
- объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, лечения, профилактики, реабилитации

#### **Владеть:**

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования
- навыками выбора методов исследования
- приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения
- навыками анализа основных научных проблем, в том числе междисциплинарных, возникающих в науке
- навыками обсуждения основных положений исследования, адаптируя его для целевой аудитории
- навыками определения цели, планирования деятельности, реализации цели и анализа результатов выполненной работы
- навыками лабораторных и инструментальных исследований по профилю научного исследования
- методами статистической обработки экспериментальных данных
- технологиями планирования профессиональной деятельности
- навыками планирования научного исследования, прогнозирования его результатов;
- навыком проведения научного исследования
- навыком написания и оформления НКР, научной статьи, отчета и реферата

## **2. Место НИД в структуре ОПОП ВО**

Рабочая программа «Научно-исследовательская деятельность и подготовка

научно-квалификационной работы (диссертации) относится к Блоку 3 «Научные исследования» вариативной части.

**3. Объем НИД с указанием количества академических часов, выделенных на аудиторную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся**

Вид учебной работы	1 год	2 год	3 год	Всего
Самостоятельная работа обучающихся (СРО), часов	1476	1656	2160	5292
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
З.Е. 147	41	46	60	147

**4. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности и подготовки научно - квалификационной работы (диссертации)**

**4.1. Структура научно-исследовательской деятельности и подготовки научно - квалификационной работы (диссертации)**

№ п/п	Компетенции	Год обучения	Наименование раздела (этапа)
1	УК-1	1 год обучения	– определение темы НКР
	УК-2		– оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности
	УК-3		
	УК-4		
	УК-5		– утверждение темы НКР
	ОПК-1		– подбор и анализ литературы по теме НКР
	ОПК-2		
	ОПК-3		
	ОПК-4		
	ОПК-5		– освоение методик исследования и организации эксперимента
	ОПК-6		



	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4		<ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование форм первичной документации</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование основной и контрольной группы</li> <li>– выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования</li> </ul>
2	УК-1	2 год обучения	– выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования
	УК-2		– математическая обработка материалов исследования
	УК-3		
	УК-4		– написание глав НКР
	УК-5		– обзор литературы, методы исследования
	ОПК-1		– публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях
	ОПК-2		– апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах
	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4		– оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)
3	УК-1	3 – 4 год обучения	– написание глав НКР: результаты собственных исследований, заключение, выводы и практические рекомендации
	УК-2		
	УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2		– публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых

	ОПК-3		научных журналах и изданиях
	ОПК-4		– апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах
	ОПК-5		
ОПК-6		– оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)	
ПК-1			
ПК-2			
ПК-3			
	ПК-4		– завершение оформления НКР

**4.2. Содержание научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий**

№ п/п	Год обучения	Наименование раздела (этапа)	Виды работ, включая самостоятельную работу (час.)		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
			СРО	Всего	
1	1 год обучения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определение темы НКР</li> <li>– оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности</li> <li>– утверждение темы НКР</li> <li>– подбор и анализ литературы по теме НКР</li> <li>– освоение методик исследования и организации</li> </ul>	1476	1476	<ul style="list-style-type: none"> <li>отчет о НИД за семестр</li> <li>отчет о НИД за год</li> </ul>

№ п/п	Год обучения	Наименование раздела (этапа)	Виды работ, включая самостоятельную работу (час.)		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
			СРО	Всего	
		<p>эксперимента</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование форм первичной документации</li> <li>– формирование основной и контрольной группы</li> <li>– выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования</li> </ul>			
2	2 год обучения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования</li> <li>– математическая обработка материалов исследования</li> <li>– написание глав НКР</li> <li>– обзор литературы, методы исследования</li> <li>– публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях</li> <li>– апробация результатов научно-</li> </ul>	1656	1656	<p>отчет о НИД за семестр</p> <p>отчет о НИД за год</p>

№ п/п	Год обучения	Наименование раздела (этапа)	Виды работ, включая самостоятельную работу (час.)		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
			СРО	Всего	
		исследовательской деятельности на конференциях, семинарах – оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)			
3	3 год обучения	– написание глав НКР: результаты собственных исследований, заключение, выводы и практические рекомендации – публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях – апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах – оформление актов внедрения результатов исследования (патенты,	2160	2160	отчет о НИД за семестр  отчет о НИД за год

№ п/п	Год обучения	Наименование раздела (этапа)	Виды работ, включая самостоятельную работу (час.)		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
			СРО	Всего	
		свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)			
		Завершение оформления НКР			НКР
		Итого	5292	5292	

### 5. Самостоятельная работа обучающихся

Основной формой научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) является самостоятельная работа под контролем научного руководителя: обсуждение основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов.

Контроль результатов самостоятельной работы проводится в виде собеседования с научным руководителем.

#### 5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

№	Год обучения	Наименование раздела (этапа)	Виды СРО
1	1 год обучения	Определение темы НКР	НИД
		Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности	Подготовка отчета о НИД
		Утверждение темы НКР	Подготовка отчета о НИД за год
		Подбор и анализ литературы по теме НКР	
		Освоение методик исследования и организации эксперимента	
		Формирование форм первичной документации	

		<p>Формирование основной и контрольной группы</p> <p>Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования</p>	
2	2 год обучения	Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования	<p>НИД</p> <p>Подготовка отчета о НИД</p> <p>Подготовка отчета о НИД за год</p>
		Математическая обработка материалов исследования	
		Написание глав НКР: Обзор литературы, методы исследования	
		Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях	
		Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах	
		Оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)	
Написание глав НКР: результаты собственных исследований, заключение, выводы и практические рекомендации			
3	3 год обучения	Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях	<p>НИД</p> <p>Подготовка отчета о НИД</p> <p>Подготовка отчета о НИД за год</p>
		Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах	
		Оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)	
		Завершение оформления НКР	

		Завершение оформления научно-квалификационной работы	Оформление НКР
	Итого		

#### **6. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации результативности научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)**

В качестве основной формы отчетности по НИД устанавливается «Аттестационный отчет о НИД» (Приложение 1).

В аттестационном отчете о НИД за год должны быть тезисно отражены основные результаты, полученные аспирантом за отчетный год. Каждый из полученных результатов должен быть подкреплён доказательной базой, которая выносится в приложение к отчету. В зависимости от плана работы на соответствующий период к отчету прилагаются:

1. Выбор темы НКР - ксерокопия выписки из протокола заседания Ученого Совета об утверждении темы НКР
2. Дизайн исследования - Аннотация к НКР
3. Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах и т.д. - копии опубликованных тезисов докладов, докладов, кратких сообщений и т.д., включая титульный лист и содержание соответствующего научного мероприятия
4. Опубликованные статьи (РИНЦ, ВАК) - копии опубликованных статей, включая титульный лист и содержание соответствующего журнала
5. Подготовлено статей - статьи с указанием журнала, в котором данная статья планируется к опубликованию
6. Подготовлено заявок на патенты/полезные модели - ксерокопии заявок на патенты/полезные модели. При наличии решений о выдаче патента или патента - его копия
7. Выбор и разработка методов экспериментальных исследований - методы экспериментальных исследований с указанием данных, которые планируется получить с использованием указанных методов
8. Проведение расчетов, обработка и анализ результатов - обобщенные таблицы, графики, зависимости, конечные формулы и др
9. Проведение экспериментальных исследований - результаты проведения экспериментальных исследований
10. Проведение теоретических исследований - результаты проведения теоретических исследований
11. Подготовка доклада об основных результатах подготовленной НКР (презентация)
12. Другие приложения

Научно-исследовательская деятельность ведется в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя.

Формами текущего контроля научно-исследовательской деятельности могут являться:

- выполнение заданий научного руководителя
- участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры
- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в ФГБОУ ВО ТГМУ, в других вузах, а также участие в других научных и научно - практических конференциях, круглых столах, конкурсах
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей
- участие в научно-исследовательской программе кафедры

Перечень форм текущего контроля и промежуточной аттестации по НИД для аспирантов первого, второго и третьего и четвертого года обучения может быть конкретизирован и дополнен научным руководителем в зависимости от специфики темы НКР.

По окончании НИД аспирант должен подготовить НКР и представить научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

## **7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по рабочей программе**

### **7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

#### **7.1.1. Освоение рабочей программы НИД направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:**

##### **Универсальные компетенции:**

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)



- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

### **Общепрофессиональные компетенции**

- способностью и готовностью к организации проведения научных исследований в области обращения лекарственных средств (ОПК-1);
- способностью и готовностью к проведению научных исследований в области обращения лекарственных средств (ОПК-2);
- способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на рациональное, эффективное и безопасное использование лекарственных средств (ОПК-4);
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

### **Профессиональные компетенции**

- ПК-1 способностью разрабатывать основы управления деятельностью субъектов фармацевтического рынка
- ПК-2 способностью к совершенствованию подходов менеджмента медицинских и фармацевтических организаций в госпитальном сегменте
- ПК-3 способностью осуществлять научную деятельность в области исследования проблем профессиональной подготовки и рационального использования
- ПК-4 способностью осуществлять научные исследования и оформлять их результаты с соблюдением авторских прав

#### **7.1.2. Уровни сформированности компетенций у обучающихся**

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс компе-</b>	<b>Содержание компетенции</b>	<b>В результате освоения рабочей программы обучающиеся должны:</b>
--------------	----------------------	-------------------------------	--

	тенции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
1	УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Приемы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Критериями анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
2	УК-2	Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Принципы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Методикой проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

3	УК-3	Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	Следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научно – образовательных задач	Навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских и международных исследовательских коллективах
4	УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Современными методами и технологиями научной коммуникации на государственном и иностранном языках
5	УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Принципы планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Методами планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития

6	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей области с использованием современных методов исследования и	Принципы научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных	Навыками научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
7	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Принципы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования	Навыками преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
8	ПК-1	Способность применять методологию теоретических и экспериментальных исследований	Принципы применения методологии теоретических и экспериментальных исследований	Осуществлять методологию теоретических и экспериментальных исследований	Навыком применения методологии теоретических и экспериментальных исследований

9	ПК-2	Способность и готовность к освоению современных теоретических и экспериментальных методов исследования и к использованию их при выполнении своего исследования	Современные теоретические и экспериментальные методы исследования и использование их при выполнении своего исследования	Применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования и использование их при выполнении своего исследования	Навыками освоения современных теоретических и экспериментальных методов исследования и к использованию их при выполнении своего исследования
10	ПК-3	Способность к использованию физиологических, биохимических, генетических, молекулярно-биологических подходов для анализа функций организма	Физиологические, биохимические, генетические, молекулярно-биологические подходы для анализа функций организма	Применять физиологические, биохимические, генетические, молекулярно-биологические подходы для анализа функций организма	Навыками применения физиологических, биохимических, генетических, молекулярно-биологических подходов для анализа функций организма

11	ПК-4	Способность и готовность осуществлять преподавание образовательных учреждений, принимать участие в экспертизе и рецензировании научных работ, в работе научных советов, семинаров, научных и научно-практических конференций	Принципы преподавания в образовательных учреждениях, принятия участия в экспертизе и рецензировании научных работ, работы научных советов, семинаров, научных и научно-практических конференций	Преподавать в образовательных учреждениях, принимать участие в экспертизе и рецензировании научных работ, в работе научных советов, семинаров, научных и научно-практических конференций	Навыками преподавания в образовательных учреждениях, принимать участие в экспертизе и рецензировании научных работ, в работе научных советов, семинаров, научных и научно-практических конференций
----	------	--	---	--	--

### 7.1.3. Этапы формирования компетенций в процессе освоения рабочей программы

Год обучения	Компетенции	Наименование раздела (этапа)
1 год обучения	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4,	Определение темы НКР
		Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности
		Утверждение темы НКР
		Подбор и анализ литературы по теме НКР
		Освоение методик исследования и организации эксперимента
		Формирование форм первичной документации
		Формирование основной и контрольной группы
		Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования

2 год обучения	УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования
		Математическая обработка материалов исследования
		Написание глав НКР: Обзор литературы, методы исследования
		Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях
		Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах
		Оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)
3 год обучения	УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Написание глав НКР: результаты собственных исследований, заключение, выводы и практические рекомендации
		Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях
		Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах
		Оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)
		Завершение оформления НКР

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкал оценивания

### 7.2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этапы формирования компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
--------------------------------	-----------------------	---------------------

<p>Определение темы НКР</p> <p>Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности</p> <p>Утверждение темы НКР</p> <p>Подбор и анализ литературы по теме НКР</p> <p>Освоение методик исследования и организации эксперимента</p> <p>Разработка программы научного исследования.</p> <p>Формирование форм первичной документации</p> <p>Формирование основной и контрольной группы</p> <p>Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования</p> <p>Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования</p> <p>Математическая обработка материалов</p>	<p>В результате освоения рабочей программы, обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы научно-исследовательской деятельности</li> <li>– методы критического анализа и оценки современных научных достижений</li> <li>– методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</li> <li>– принципы и методы совместной работы над научным исследованием</li> <li>– основные этапы научного медико-биологического исследования; теоретические, методические и организационные аспекты научного исследования в медицине</li> <li>– принципы анализа, обобщения и оформления результатов исследования</li> <li>– основные клинические, лабораторные и биологические признаки заболеваний и состояний, выбранных для научного исследования</li> <li>– возможности и перспективы применения современных методов исследования в биологии и медицине</li> <li>– правила работы с лабораторным и инструментальным оборудованием, их возможности</li> <li>– принципы доказательной медицины</li> <li>– правила отбора объектов исследования для работы</li> </ul>	<p>Четырехбалльная шкала оценивания</p>
---	---	---



<p>исследования</p> <p>Написание глав НКР: Обзор литературы, методы исследования</p> <p>Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях</p> <p>Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах</p> <p>Оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)</p> <p>Написание глав НКР: результаты собственных исследований, заключение, выводы и практические рекомендации</p> <p>Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять и систематизировать основные тезисы в научных текстах</li> <li>– критически оценивать любую информацию, вне зависимости от источника анализировать альтернативные варианты решения задач, оценивая их сильные и слабые стороны, угрозы и возможности нестандартного подхода</li> <li>– анализировать и подбирать литературу по теме научного исследования; готовить научные доклады на базе специальной литературы</li> <li>– доказать свою точку зрения и обосновать свои планы</li> <li>– определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере</li> <li>– формулировать цель научного исследования, с учетом ее специфичности, измеримости, амбициозности, реалистичности и ограниченности во времени</li> <li>– разрабатывать программу научного исследования</li> <li>– формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения</li> <li>– применять планируемые методы исследования</li> <li>– организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные</li> </ul>	
---	---	--

<p>Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах</p> <p>Оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)</p> <p>Завершение оформления НКР</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– интерпретировать полученные результаты исследования; оценивать причины, условия и механизмы возникновения и развития паталогических процессов</li> <li>– применять современные методы анализа и систематизации научных данных</li> <li>– формулировать выводы и научные положения</li> <li>– излагать полученные данные в печатных научных изданиях и научных докладах</li> <li>– анализировать и обобщать полученные данные</li> <li>– объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, лечения, профилактики, реабилитации</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования</li> <li>– навыками выбора методов исследования; приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения</li> <li>– навыками анализа основных научных проблем, в том числе междисциплинарных, возникающих в науке</li> <li>– навыками обсуждения основных положений исследования, адаптируя</li> </ul>	
--	--	--

	<p>его для целевой аудитории</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками определения цели, планирования деятельности, реализации цели и анализа результатов выполненной работы</li> <li>– навыками лабораторных и инструментальных исследований по профилю научного исследования</li> <li>– методами статистической обработки экспериментальных данных</li> <li>– технологиями планирования профессиональной деятельности; навыками планирования научного исследования, прогнозирования его результатов</li> <li>– навыком проведения научного исследования</li> <li>– навыком написания и оформления НКР, научной статьи, отчета по НИД</li> </ul>	
--	---	--

### 7.2.2. Описание шкал оценивания сформированности компетенций

Оценка	Описание
5	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены
4	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены
3	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены
2	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены

### 7.3. Оценка знаний, умений, навыков и опыта профессиональной деятельности, ха-

рактических этапов формирования компетенций в процессе освоения рабочей программы

7.3.1. Аттестационный отчет о научно-исследовательской деятельности (Приложение №1)

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

7.4.1. Компоненты контроля и их характеристика

№	Компоненты контроля	Характеристика
1	Способ организации	Традиционный
2	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль и промежуточная аттестация
3	Лицо, осуществляющее контроль	Научный руководитель
4	Массовость охвата	Индивидуальный

7.4.2. Виды текущего контроля и промежуточной аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Год обучения	Виды контроля	Этапы формирования компетенций	Форма оценочных средств
1	1	ТК ПА	<p>Определение темы НКР</p> <p>Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности</p> <p>Утверждение темы НКР</p> <p>Подбор и анализ литературы по теме НКР</p> <p>Освоение методик исследования и организации эксперимента</p> <p>Формирование форм первичной документации</p> <p>Формирование основной и контрольной группы</p> <p>Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования</p>	<p>Отчет о НИД за семестр</p> <p>Отчет о НИД за год</p>

2	2	ТК ПА	Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования	Отчет о НИД за семестр. Отчет о НИД за год.
			Математическая обработка материалов исследования	
			Написание глав НКР: Обзор литературы, методы исследования	
			Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях	
			Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах	
Оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)				
3	3	ТК ПА	Написание глав НКР: результаты собственных исследований, заключение, выводы и практические рекомендации	Отчет о НИД за семестр
			Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях	
			Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах	
			Оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке)	
			Завершение оформления НКР	

**ТК - текущий контроль**

**ПА - промежуточная аттестация**

### **7.4.3. Шкала и процедура оценивания**

#### **7.4.3.1. Форма промежуточной аттестации – зачет, зачет с оценкой**

Два раза в год аспирант представляет аттестационный отчет о результатах научно-исследовательской деятельности. Научный руководитель дает заключение по итогам выполнения плана по научным исследованиям за отчетный период (рекомендовано аттестовать). По результатам отчета о НИД научный руководитель выставляет оценку. Отчет о НИД за год заслушивается на заседании профильной кафедры. По результатам отчета аспиранту выставляется оценка по научно-исследовательской деятельности.

### **8. Процедура оценивания - отчет на заседании кафедры ежегодно.**

#### **Результаты НИД оцениваются в ходе промежуточной аттестации.**

После прохождения процедуры промежуточной аттестации отчет по НИД, заверенный научным руководителем, сдается в отдел докторантуры и аспирантуры.

#### **Аттестация аспирантов по результатам НИД:**

##### **Первый год обучения**

- определение темы научно-квалификационной работы, цели и задачи исследования
- обоснование актуальности работы
- утверждение темы НКР на Ученом Совете не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры
- выполнение научно-квалификационной работы в объеме, установленном учебным планом, индивидуальным учебным планом (ИУП)

##### **Второй год обучения**

- выполнение научно-исследовательской деятельности (в объеме, установленном учебным планом, ИУП)
- освоения компетенций, предусмотренных программой
- написание глав «Обзор литературы», «Материалы и методы» научно-квалификационной работы
- практическое освоение выбранных методов исследований
- выполнение основной (клинической) части научно-исследовательской деятельности
- проведение экспериментальной части исследования
- первичная обработка данных
- написание и представление к публикации не менее двух печатных работ, включая одну статью в изданиях из перечня ВАК при Минобрнауки России
- выступления на конференциях

##### **Третий год обучения**

- завершение набора материала (завершение экспериментальной части работы)
- завершение статистической обработки и анализа полученных данных по теме научно - квалификационной работы
- опубликование не менее пяти печатных работ (за весь период обучения, включая 2 статьи в изданиях из перечня ВАК при Минобрнауки России по теме исследования)
- выступления на конференциях
- при условии освоения компетенций, предусмотренных программой НИД
- подготовка текста научно-квалификационной работы

## **9. Критерии оценивания:**

- Оценка «зачтено», ставится, если обучающийся представил на заседании кафедры в присутствии научного руководителя отчет о выполнении научно-исследовательской деятельности, число и статус научных публикаций и апробация материалов на научных конференциях, научно-методических советах и других форумах, соответствует запланированным в индивидуальном плане подготовки аспиранта.

- Оценка «не зачтено» ставится аспиранту, не предоставивший отчет о научно-исследовательской деятельности, работа в соответствии с индивидуальным планом не выполнена, аспирант не может устранить отмеченные недостатки в установленные нормативные сроки освоения программы подготовки аспиранта.

## **10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения рабочей программы**

### **10.1. Основная литература**

1. Управление и экономика фармации [Электронный ресурс] / под ред. И. А. Наркевича. — Электрон.текстовые данные. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442265.html>. (дата обращения 01.02.2022). — Загл. с экрана. Чельшев. - 4-е изд. перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 927 с.

### **10.2. Дополнительная литература**

1. Об утверждении порядка ведения государственного реестра лекарственных средств для медицинского применения: приказ Минздрава России от 09.02.2016 N 80н (ред. от 23.09.2016) [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
2. Об утверждении Административного регламента Министерства здравоохранения Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по государственной регистрации лекарственных препаратов для медицинского применения: приказ

- Минздрава России от 21.09.2016 N 725н [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Об утверждении Порядка приостановления применения лекарственного препарата для медицинского применения: приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 758н [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
  4. Об утверждении правил надлежащей клинической практики: приказ Минздрава России от 01.04.2016 N 200н [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
  5. Об утверждении Правил надлежащей производственной практики: приказ Минпромторга России от 14.06.2013 N 916 [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
  6. Об утверждении порядка определения уровня профессиональной подготовки экспертов федерального государственного бюджетного учреждения по проведению экспертизы лекарственных средств для медицинского применения и аттестации их на право проведения экспертизы лекарственных средств для медицинского применения: приказ Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 N 755н [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
  7. Об утверждении Правил проведения экспертизы лекарственных средств для медицинского применения и особенности экспертизы отдельных видов лекарственных препаратов для медицинского применения (референтных лекарственных препаратов, воспроизведенных лекарственных препаратов, биологических лекарственных препаратов, биоаналоговых (биоподобных) лекарственных препаратов (биоаналогов), гомеопатических лекарственных препаратов, лекарственных растительных препаратов, комбинаций лекарственных препаратов), форм заключений комиссии экспертов: приказ Минздрава России от 24.08.2017 N 558н [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
  8. Об утверждении порядка формирования регистрационного досье на лекарственный препарат и требований к документам в его составе, требований к объему информации, предоставляемой в составе регистрационного досье, для отдельных видов лекарственных препаратов для медицинского применения и порядка представления документов, из которых формируется регистрационное досье на лекарственный препарат для медицинского применения в целях его государственной регистрации: приказ Минздрава России от 12.07.2017 N 409н [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»



9. Об утверждении Правил надлежащей практики фармаконадзора Евразийского экономического союза: решение Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 N 87 [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». 46. О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения: решение Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 N 78 (ред. от 14.06.2018) [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
10. Рудакова, А. В. Фармакоэкономические аспекты терапии и профилактики социально значимых заболеваний [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Рудакова ; ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России. — Электрон. данные. — Санкт-Петербург : Изд-во СПХФА, 2016. — 92 с. — Режим доступа: [http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=RMARCID=00001540-SPHFU](http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=RMARCID=00001540-SPHFU). — Загл. с экрана
11. Рудакова, А. В. Вакцинопрофилактика: клиническая и экономическая эффективность [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Рудакова; ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России. — Электрон. текстовые данные. — Санкт-Петербург: Изд-во СПХФА, 2016. — 112 с. — Режим доступа: [http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=RMARCID=00001450-SPHFU](http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=RMARCID=00001450-SPHFU). — Загл. с экрана.

### **10.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по рабочей программы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. — Москва: ГЭОТАР-Медиа. — Режим доступа: [www.geotar.ru](http://www.geotar.ru)
2. Электронная библиотека «Консультант студента» ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru))
3. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений ([www.informuo.ru](http://www.informuo.ru))
4. Информационно-поисковая база Medline (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>)
5. Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова
6. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // <http://window.edu.ru/>
7. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // <http://www.rosminzdrav.ru>
8. Российское образование. Федеральный образовательный портал. // <http://www.edu.ru/>

9. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации // <http://минобрнауки.рф/>

10. Врачи РФ. Общероссийская социальная сеть. (<http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191>)

### **11. Методические указания для обучающихся по освоению рабочей программы**

#### **Основные образовательные технологии:**

собеседование с научным руководителем, разбор полученных результатов по направленности выбранной темы НКР.

<b>Вид учебных занятий</b>	<b>Организация деятельности</b>
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, оформление отчетов по НИД, НКР. Написание статей. Подготовка выступлений под контролем научного руководителя
Подготовка к промежуточной аттестации	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться рекомендуемую литературу и др. Оформление отчета о НИД

### **12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

#### **12.1. Перечень информационных справочных систем**

1. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа. – Режим доступа: [www.geotar.ru](http://www.geotar.ru)
2. Электронная библиотека «Консультант студента» ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru));
3. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений ([www.informuo.ru](http://www.informuo.ru))
4. Информационно-поисковая база Medline ([http:// www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed))
5. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // <http://window.edu.ru/>
6. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // <http://www.rosminzdrav.ru>
7. Российское образование. Федеральный образовательный портал. // <http://www.edu.ru/>;

8. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации // <http://минобрнауки.рф/>
9. Врачи РФ. Общероссийская социальная сеть. (<http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191>)

### **13. Особенности организации образовательного процесса по программам аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляются.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных

к ограничениям их здоровья.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов усовершенствовано и представлено специальным кабинетом (классом), оснащённым специальными техническими средствами:

- для слабовидящих для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство
- для глухих и слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ**

за \_\_\_\_\_ семестр - \_\_\_\_\_ учебный год

аспиранта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ года обучения, \_\_\_\_\_ формы обучения. Направление подготовки (направленность)

кафедра \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание)

**1. Выполнение аспирантом индивидуального плана**

№	Наименование раздела плана (разделы плана указать четко из индивидуального плана)	Оценка	Подпись
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

**2. Характеристика аспиранта**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. Научный руководитель \_\_\_\_\_

подпись

### 3. Научно – исследовательская деятельность

На данный момент имеется публикаций всего \_\_\_\_\_ из них ВАК \_\_\_\_\_

---

---

---

---

Участвовал в (указать уровень мероприятий, вид участия, дату проведения)

---

---

---

Иные научные достижения \_\_\_\_\_

---

---

### 4. Подготовка научно-квалификационной работы

Тема \_\_\_\_\_

---

---

Подготовлены (оформлены) следующие разделы \_\_\_\_\_

---

---

Год защиты по плану \_\_\_\_\_ Степень готовности НКР \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_ Подпись аспиранта \_\_\_\_\_

Заключение кафедры протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

РЕКОМЕНДОВАНО АТТЕСТОВАТЬ / НЕ АТТЕСТОВЫВАТЬ

(не нужно зачеркнуть)

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

**Председатель аттестационной комиссии:**

проректор по научной работе  
и инновационной деятельности

Р.Н. Чирков

**Члены аттестационной комиссии:**

Начальник отдела докторантуры и аспирантуры

Н.А. Шатохина

Научный руководитель аспиранта

Дата аттестации \_\_\_\_\_