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 » исмя 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

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

Планируемые результаты освоения

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

Задачи освоения рабочей программы

дований

подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, докладов, патентов

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
3.E.	41	46	60	147
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)
	УК-1		 определение темы НКР
	УК-2		- оформление документов для
	УК-3		планирования научно-
	УК-4		исследовательской
	УК-5	1	деятельности
1	ОПК-1	1 год обучения	 утверждение темы НКР
	ОПК-2		 подбор и анализ литературы по
	ОПК-3		теме НКР
	ОПК-4		освоение методик
	ОПК-5		исследования и организации
	ОПК-6		эксперимента

	ПК-1		 формирование форм первичной
	ПК-2		документации
	ПК-3		 формирование основной и
	ПК-4		контрольной группы
			 выполнение клинической и/или
			экспериментальной части
			исследования
			 выполнение клинической и/или
			экспериментальной части
	УК-1		исследования
	УК-2		математическая обработка
	УК-3		материалов исследования
	УК-4		написание глав НКР
	УК-5		обзор литературы, методы
	ОПК-1		исследования
	ОПК-2		 публикация тезисов и статей, в
2	ОПК-3	2 год	том числе в рецензируемых
_	ОПК-4	обучения	научных журналах и изданиях
	ОПК-5		 апробация результатов научно-
	ОПК-6		исследовательской
	ПК-1		деятельности на конференциях,
	ПК-2		семинарах
	ПК-3		 оформление актов внедрения
	ПК-4		результатов исследования (па-
			тенты, свидетельства,
			зарегистрированные в
			установленном порядке)
	УК-1		написание глав НКР:
	УК-2		результаты собственных
	УК-3	3 – 4 год	исследований, заключение,
3	УК-4	обучения	выводы и практические
	УК-5		рекомендации
	ОПК-1		 публикация тезисов и статей, в
	ОПК-2		том числе в рецензируемых

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

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

.№ п/п	Год обучения	Наименование раздела (этапа)	вкл	работ, ючая ятельную у (час.) Всего	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1	1 год обучения	 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 	1476	1476	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
			СРО	Всего	аттестации
		эксперимента — формирование форм первичной документации — формирование основной и контрольной группы — выполнение клинической и/или экспериментальной			
2	2 год обучения	части исследования — 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-	1656	1656	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
			СРО	Всего	аттестации
		исследовательской деятельности на конференциях, семинарах — оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные в			
3	3 год обучения	установленном порядке) — 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)	вкл	работ, ючая ятельную у (час.) Всего	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
		свидетельства, зарегистрированные в установленном порядке) Завершение оформления НКР			НКР
		Итого	5292	5292	

5. Самостоятельная работа обучающихся

Основной формой научно-исследовательской деятельности и подготовки научноквалификационной 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

N₂	Год	Наименование раздела (этапа)	Виды
745	обучения		СРО
1	1 год обучения	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	НИД Подготовка отчета о НИД Подготовка отчета о НИД за год
		Формирование форм первичной документа-	

		Формирование основной и контрольной	
		группы	
		Выполнение клинической и/или	
		экспериментальной части исследования	
		Выполнение клинической и/или эксперимен-	нид
		тальной части исследования	Подготовка отчета о
		Математическая обработка материалов иссле-	НИД Подготовка
		дования	отчета о НИД за год
		Написание глав НКР: Обзор литературы,	
		методы исследования	
		Публикация тезисов и статей, в том числе в	
		рецензируемых научных журналах и	
	2 год	изданиях	
2	обучения	Апробация результатов научно-	
	ooy iciinx	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	
		Публикация тезисов и статей, в том числе в	нид
		рецензируемых научных журналах и	Подготовка отчета о
		изданиях	НИД Подготовка
		Апробация результатов научно-	отчета о НИД за год
	3 год	исследовательской деятельности на	
3	обучения	конференциях, семинарах	
	, and the second	Оформление актов внедрения результатов ис-	
		следования (патенты, свидетельства, зареги-	
		стрированные в установленном порядке)	
		Завершение оформления НКР	

Завершение оформления научно-		Оформление НКР
	квалификационной работы	
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 подкреплен 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 способность 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

No	Индекс	Содержание	В результате освоения рабочей программы обучаю-
п/п	компе-	компетенции	щиеся должны:

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

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

		Способность	Принципы научно-	Осуществлять	Навыками научно-
		самостоятельно	исследовательской	научно-	исследовательско
		осуществлять	деятельности в	исследовательску	й деятельности в
		научно-	соответствующей	ю деятельность в	соответствующей
		исследовательскую	профессиональной	соответствующей	профессионально
	ОПК-1	деятельность в	области с	профессиональной	й области с
6	ОПК-2	соответствующей	использованием	области с	использованием
	ОПК-3	профессиональной	современных	использованием	современных
		области с	методов	современных	методов
		использованием	исследования и	методов	исследования и
		современных	информационно-	исследования и	информационно-
		методов	коммуникационных	информационно-	коммуникационн
		исследования и	технологий	коммуникационны	ых технологий
		Готовность к	Принципы	Осуществлять	Навыками
		преподавательской	преподавательской	преподавательску	преподавательско
	ОПК-4	деятельности по	деятельности по	ю деятельность по	й деятельности по
7	ОПК-4 ОПК-5	основным	основным	основным	основным
'	ОПК-5 ОПК-6	образовательным	образовательным	образовательным	образовательным
	OHK-0	программам	программам	программам	программам
		высшего	высшего	высшего	высшего
		образования	образования	образования	образования
		Способность	Принципы	Осуществлять	Навыком
		применять	применения	методологию	применения
	THC 1	методологию	методологии	теоретических и	методологии
8	ПК-1	теоретических и	теоретических и	экспериментальны	теоретических и
		экспериментальны	экспериментальных	х исследований	экспериментальн
		х исследований	исследований		ых исследований
		1	l .		

		Способность и	Современные	Применять	Навыками
		готовность к	теоретические и	современные	освоения
		освоению	экспериментальные	теоретические и	современных
		современных	методы	эксперименталь	теоретических и
		теоретических и	исследования и	ные методы	экспериментальн
0	ПИ О	экспериментальны	использование их	исследования и	ых методов
9	ПК-2	х методов	при выполнении	использование	исследования и к
		исследования и к	своего	их при	использованию их
		использованию их	исследования	выполнении	при выполнении
		при выполнении		своего	своего
		своего		исследования	исследования
		исследования			
		Способность к	Физиологические,	Применять	Навыками
		использованию	биохимические,	физиологические,	применения
		физиологических,	генетические,	биохимические,	физиологических,
		биохимических,	молекулярно-	генетические,	биохимических,
10	ПК-3	генетических,	биологические	молекулярно-	генетических,
10	1110-3	молекулярно-	подходы для	биологические	молекулярно-
		биологических	анализа функций	подходы для	биологических
		подходов для	организма	анализа функций	подходов для
		анализа функций		организма	анализа функций
		организма			организма

ЯВ
ных
ζ,
нии
от, в
ых
X
İ
й

7.1.3. Этапы формирования компетенций в процессе освоения рабочей программы

Год обу- чения	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

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

Определение темы В результате освоения рабочей программы, НКР обучающийся должен: Оформление Знать: документов для основные методы научнопланирования научноисследовательской деятельности исследовательской методы критического анализа и деятельности оценки современных научных Утверждение темы достижений **HKP** методы генерирования новых идей Подбор и анализ липри решении исследовательских и тературы по теме НКР практических задач, в том числе в Освоение метолик междисциплинарных областях исследования И opпринципы и методы совместной ганизации экспериработы над научным исследованием мента основные этапы научного медико-Разработка программы биологического исследования; Четырехбалльная научного теоретические, методические и шкала исследования. организационные аспекты научного оценивания Формирование форм исследования в медицине первичной принципы анализа, обобщения и документации оформления результатов исследования Формирование ocосновные клинические, лабораторные новной и контрольной и биологические признаки группы заболеваний и состояний, выбранных Выполнение клинидля научного исследования ческой и/или возможности и перспективы экспериментальной применения современных методов части исследования исследования в биологии и медицине Выполнение правила работы с лабораторным и и/или клинической инструментальным оборудованием, их экспериментальной возможности части исследования принципы доказательной медицины Математическая правила отбора объектов обработка материалов исследования для работы

исследования
Написание глав НКР:
Обзор литературы,
методы исследования
Публикация тезисов и
статей, в том числе в
рецензируемых
научных журналах и

Апробация результатов научноисследовательской

на

изданиях

деятельности конференциях, семинарах

Оформление актов

внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства,

зарегистрированные в установленном

Написание глав НКР:

собственных

результаты

порядке)

исследований,

заключение, выводы и

практические рекомен-

дации

Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых

научных журналах и

изданиях

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 контрольные группы согласно критериям включения и исключения
- применять планируемые методы исследования
- организовывать сбор материала,
 фиксировать и систематизировать
 полученные данные

Апробация результатов научноисследовательской деятельности на конференциях, семинарах Оформление актов внедрения результатов исследования (патенты, свидетельства, зарегистрированные установленном порядке) Завершение оформления НКР

- 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 по НИД

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-

рактеризующих этапы 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

No	Год	Виды	Этапы формирования	Форма оценочных средств	
п/п	обучения	контроля	компетенций		
1	1	ТКПА	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	Отчет о НИД за семестр Отчет о НИД за год	

2	2	ТКПА	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)	Отчет о НИД за семестр. Отчет о НИД за год.
3	3	ТК ПА	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	Отчет о НИД за семестр

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 научноисследовательской 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» научноквалификационной 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 научноисследовательской 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.Челышев. - 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] // Справочноправовая 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] // Справочноправовая 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/cgibin/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/cgibin/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
- 2. Электронная библиотека «Консультант студента» (www.studmedlib.ru)
- 3. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru)
- 4. Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.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.

Вид учебных занятий	Организация деятельности
	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
- 2. Электронная библиотека «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 3. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru)
- 4. Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.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 ежегодному 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 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 стрерсий россуда вострении ий медицинистий университет.

«ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ

		за	семестр	-	учебный год	
аспира	анта					
					Іаправление подгот	овки (направленность)
кафед	pa					,
Научн	ый руководитель _					
			(фамилия, имя,	отчество,	ученая степень и звание)	
	1.	Выполн	ение аспирант	ом инд	ивидуального пла	на
№	Наименова	ние раздел	а плана		Оценка	Подпись
	(разделы плана указать	четко из индив	идуального плана)			
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
		2	. Характерист	ика асі	иранта	
Дата «	×	20	г. Научнь	ій руко	водитель	подпись

3. Научно – исследовательская деятельность

На данный момент имеется публикаций всего) из них ВАК			
Участвовал в (указать уровень мероприят	тий, вид участия, дату проведения)			
Иные научные достижения				
4. Подготовка научно-квали	фикационной работы			
Тема				
Подготовлены (оформлены) следующие разделы				
Год защиты по плану Стег	лень готовности НКР			
Дата заполнения Подпись ас	спиранта			
Заключение кафедры протокол №	от «»20 г.			
РЕКОМЕНДОВАНО ATTECTOBA (не нужное зачер				
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				