Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет"

Министерства здравоохранения Российской Федерации



ПРОГРАММА

Научно-исследовательской практики

направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина направленность Судебная медицина

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО, устанавливающими требования, обязательные при реализации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина» высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «З» сентября 2014г. №1198, а также Положением о практиках обучающихся, осваивающих образовательные программы подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура) в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, утвержденного приказом ректора университета от «28» августа 2018г. № 213.

Составители рабочей программы:

- 1. Эделев Николай Серафимович, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой клинической судебной медицины;
- 2. Воробьев Владимир Геннадьевич, доцент, к.м.н., доцент кафедры клинической судебной медицины.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры клинической судебной медицины.

протокол № <u>1</u>, от «<u>30</u>» <u>августа</u> 2018 года.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор

«<u>30</u> » августа 2018г.

/Эделев Н.С.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом аспирантуры

_ Московцева О.М.

«10 » clut left 2018 r.

1. Цели научно-исследовательской практики

Целью научно-исследовательской практики является расширение профессионального кругозора аспиранта, закрепление и углубление практических навыков в научной деятельности и формирование профессиональных компетенций в области научно-исследовательской деятельности по направлению 30.06.01 «Фундаментальная медицина». Программа организуется в тесной взаимосвязи с научными исследованиями аспиранта и способствует формированию компетенций, необходимых для проведения научных исследований и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в составе кафедральной научной темы.

Задачи научно-исследовательской практики

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов, научных докладов и публикаций;
- формирование навыков и умения вести научную дискуссию, представлять результаты исследования в различных формах (презентация, реферат, эссе, аналитический обзор, критическая рецензия, доклад, сообщение, выступление, научная статья обзорного, исследовательского и аналитического характера и др.);
- приобретение опыта самостоятельной организации научно-исследовательской деятельности.
- В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения:

знать:

- современные методы и технологии научной коммуникации на родном и иностранном (требуемом для проведения научного исследования) языке;
- научно-теоретические подходы отечественных и зарубежных ученых по изучаемой проблеме, методы анализа данных, накопленных в научной отрасли по теме исследования;
 - методы исследования для проведения научной работы;
 - методы анализа и обработки полученных данных;
- способы организации, планирования, и реализации научных работ, знаниями по оформлению результатов научно-исследовательской работы.

уметь:

- организовывать самостоятельную научно-исследовательскую работу;
- использовать современное программное обеспечение для обработки экспериментальных и эмпирических данных;
 - следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- использовать лабораторную и инструментальную базы для получения научных данных;

владеть:

- навыками самостоятельной исследовательской работы;
- методами исследования для проведения научной работы;
- методами анализа и обработки полученных данных.

1.2. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП ВО аспирантуры по направлению 30.06.01 «Фундаментальная медицина»

Научно-исследовательская практика относится к вариативной части Блока 2 «Практика» ООП ВО аспирантуры.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Прохождение научно-исследовательской практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Код компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)			
		Универсальные компетенции			
1.	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях			
2.	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках			
3.	УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности			
4.	УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития			
		Общепрофессиональные компетенции			
1.	ОПК-1	способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины			
	ОПК-2	способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины			
	ОПК-5	способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных			

3. Место и время проведения научно-исследовательской практики

Научно – исследовательская практика проводится на базах ПИМУ. Распределение по базам научно – исследовательской практики утверждается приказом ректора.

Научно – исследовательская практика осуществляется в течение 1 и 2 семестров первого года обучения.

Время проведения и сроки сдачи и защиты отчета о практике устанавливается в соответствии с Учебным планом и календарным графиком в конце второго семестра обучения аспиранта.

Прохождение практики организуется и контролируется научным руководителем аспиранта. Совместно с руководителем практики аспирант составляет индивидуальный план.

4. Структура и содержание научно-исследовательской практики

4.1. Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц (432 акад. часа).

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Разделы (этапы)	Виды работы на практике, включая	Кол-во часов		
n/	'n	практики	самостоятельную работу	консульт ации	Самостоя -тельная работа

1	Подготовительный этап	1. Изучение методических рекомендаций по организации и прохождению научноисследовательской практики.		
		2. Составление индивидуального плана практики.		
		3. Получение индивидуальных заданий.		
		4. Индивидуальные консультации с научным руководителем.		
2	Основной этап	1. Рецензирование научной статьи.		
		2. Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией.		
		3. Освоение основных методик.		
		4. Сбор материала.		
3	Работа аспирантов по	1. Апробация результатов исследования		
	индивидуальным планам	2. Подготовка к публикации научно- практической статьи по теме диссертации		
		3. Индивидуальные консультации с научным руководителем.		
4	Завершающий этап.	1. Сбор и анализ материала.		
	Подготовка отчета по практике.	2. Подготовка отчета.		
	Защита итогов практики, отраженных в отчете	3. Предоставление итогового отчета по практике руководителю.		
	1	ВСЕГО, АЧ	30	402

Трудоемкость научно-исследовательской практики распределяется между этапами практики самостоятельно и отражается в индивидуальном плане практики и может корректироваться в отчете.

4.2. Перед началом практики практиканты знакомятся с задачами, содержанием и организационными вопросами практики. Каждый практикант составляет индивидуальный план своей деятельности на весь период практики (заверяется руководителем практики) (Приложение 1).

Регулярные консультации с руководителем практики обеспечивают устойчивую обратную связь и позволяют, при необходимости, быстро проводить коррекцию в организации процесса выполнения программы практики. Поэтому обучающийся должен предусмотреть в плане самостоятельной работы график индивидуальных консультаций с руководителем практики.

4.3. Самостоятельная работа аспирантов в процессе прохождения научно-исследовательской практики

Аспирант обязан выполнить объем работ, предусмотренный программой практики, нести ответственность за выполненную работу и ее результаты и представить письменный отчет о прохождении практики.

Процесс организации самостоятельной работы включает в себя следующие этапы:

- изучение правил охраны труда и техники безопасности;

- изучение программы практики, определение целей, составление плана самостоятельной работы на период практики, согласование плана с руководителем практики;
- реализация программы практики, плана самостоятельной работы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения знаний на практике, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы, ведение сопровождающей практику документации;
- оценка значимости и анализ результатов деятельности, их систематизация, оценка эффективности самостоятельной работы во время практики, рефлексия саморазвития и выполнения программы практики.

5. Формы аттестации по итогам практики. Критерии оценивания.

5.1. Отчетная документация по научно-исследовательской практике аспирантов

В течение первого месяца прохождения практики аспирант знакомится с рабочей программой научно-исследовательской практики, составляет индивидуальный план практики и предоставляет его в аспирантуру после согласования с научным руководителем. Расписание консультаций по научно-исследовательской практике устанавливается индивидуально по согласованию с руководителем практики

По итогам прохождения научно-исследовательской практики аспирант предоставляет в аспирантуру отчет о прохождении научно-исследовательской практики (Приложение 2) с подробным планом выполнения и отзывом научного руководителя о прохождении научно-исследовательской практики.

Оценка результатов работы аспиранта в процессе практики выставляется ее научным руководителем в виде зачета и учитывается при подведении итогов общей успеваемости аспирантов, что отражается в аттестационном листе.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам прохождения аспирантом научно-исследовательской практики.

Промежуточная аттестация аспирантов по результатам прохождения научноисследовательской практики проводится в форме зачета с оформлением отчета по научноисследовательской практике, включающего основные итоги практики (освоенные методы, методики, печатные работы и др.), список использованных источников и отзыв научного руководителя.

Критерии и шкала оценивания:

	ла оценивания.			
Шкала	Критерии			
оценивания				
оценка	Аспирант			
«зачтено»	- успешно выполнил все задания практики, в соответствии с требованиями			
	оформил все отчетные документы по практике.			
	- успешно выполнил все задания практики, допустил незначительные			
	ошибки при выполнении отдельных видов работ, в соответствии с			
	требованиями оформил все отчетные документы по практике.			
	- успешно выполнил все задания практики, допустил серьезные неточности			
	и ошибки при выполнении отдельных видов работ, в соответствии с			
	требованиями оформил все отчетные документы по практике.			
оценка	Аспирант			
«не зачтено»	- не выполнил задания практики,			
	- не оформил отчетные документы по практике.			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Перечень основной литературы:

	1 11	
$N_{\underline{o}}$	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров

	требованиям	На кафедре	В библиотеке
1.	Судебная медицина: учебник / под ред. Ю.И.	-	59
	Пиголкина 3-е изд., перераб. И доп		
	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015 496 с.: ил.		
2.	Судебная медицина. Руководство к практическим	-	50
	занятиям: учебное пособие / П.О. Ромодановский,		
	Е.Х. Баринов, В.А. Спиридонов. – 2-е изд.,		
	перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 – 208 с.		
3.	Судебная медицина в схемах и рисунках: учеб.	-	40
	пособие / П.О. Ромодановский, Е.Х. Баринов. – М.:		
	ГЭОТАР-Медиа, 2105. – 336 с.: ил.		

6.2. Перечень дополнительной литературы:

$N_{\underline{o}}$	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров	
	требованиям	На кафедре	В
			библиотеке
1.	Эделев Николай Серафимович, Осмотр трупа.	-	116
	Судебно-медицинская экспертиза трупа: учебное		
	пособие. Н.Новгород: Изд-во НижГМА		
2.	Эделев Николай Серафимович, Морфологические	-	104
	особенности некоторых телесных повреждений		
	(принципы описания): учебно-методическое		
	пособие Н.Новгород: Изд-во НижГМА		

6.3. Электронные образовательные ресурсы:

6.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС) (на базе ПК «Либэр. Электронная библиотека»)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско- преподавательского состава ПИМУ: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено

6.3.2. Доступы, приобретенные ПИМУ. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№n	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
/n	электронного	(контент)		пользователе
	ресурса			й
1.	БД «Медицина.	Учебная литература +	с любого компьютера,	Не
	Здравоохранен	дополнительные	находящегося в сети	ограничено
	ие (ВПО)»	материалы (аудио-,	Интернет, по	– до
	(ЭБС	видео-, интерактивные	индивидуальному	31.12.2018)
	«Консультант	материалы, тестовые	логину и паролю	
	студента»)	задания) для высшего		
		медицинского и		
		фармацевтического		

		образования		
2.	Электронная	Учебная и научная	с компьютеров	Не
	библиотечная	медицинская литература	университета; с любого	ограничено
	система	российских издательств,	компьютера,	— до
	«BookUp»	в т.ч. переводы	находящегося в сети	31.12.2018
	T	зарубежных изданий	Интернет по	
			индивидуальному	
			логину и паролю	
			Для чтения доступны	
			издания, на которые	
			оформлена подписка.	
3.	Электронная	Национальные	с любого компьютера,	Ограничен
"	медицинская	руководства по всем	находящегося в сети	o (50
	библиотека	направлениям	Интернет, по	доступов) –
	«Консультант	медицины, клинические	индивидуальному	до
	врача»	рекомендации, учебные	логину и паролю	31.12.2018
	Бра тал	пособия, монографии,	siormy if maposito	31.12.2010
		атласы,		
		фармацевтические		
		справочники, аудио- и		
		видеоматериалы, МКБ-		
		10 и АТХ, последние		
		публикации в		
		зарубежных журналах с		
		краткими аннотациями		
		на русском языке		
4.	Электронная	Нормативные	с компьютеров научной	Не
		F		
	справочно-	документы,	библиотеки	ограничено
	справочно- правовая	документы, регламентирующие	библиотеки	ограничено
	справочно- правовая система	регламентирующие	библиотеки	ограничено
	правовая система	регламентирующие деятельность	библиотеки	ограничено
	правовая	регламентирующие деятельность медицинских и	библиотеки	ограничено
	правовая система «Консультант	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических	библиотеки	ограничено
5.	правовая система «Консультант	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений		ограничено Не
5.	правовая система «Консультант Плюс»	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических	с компьютеров	Не
5.	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания	с компьютеров университета на	-
5.	правовая система «Консультант Плюс»	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания	с компьютеров	Не ограничено
5.	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ	Не ограничено – до
5.	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной	Не ограничено – до
5.	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки	Не ограничено – до
5.	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU	Не ограничено – до
5.	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны	Не ограничено – до
5.	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые	Не ограничено – до
	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические издания	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические издания	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. с компьютеров	Не ограничено – до 31.12.2018
	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические издания	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания медицинской тематики Зарубежная полнотекстовая база	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. с компьютеров университета; с любого	Не ограничено – до 31.12.2018 Не ограничено
	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические издания	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания медицинской тематики Зарубежная полнотекстовая база статей из научных	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. с компьютеров университета; с любого компьютера,	Не ограничено – до 31.12.2018 Не ограничено – до
	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические издания	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания медицинской тематики Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети	Не ограничено – до 31.12.2018 Не ограничено – до
	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические издания	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания медицинской тематики Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по	Не ограничено – до 31.12.2018 Не ограничено – до
	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические издания	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания медицинской тематики Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному	Не ограничено – до 31.12.2018 Не ограничено – до
	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические издания	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания медицинской тематики Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному	Не ограничено – до 31.12.2018 Не ограничено – до
6.	правовая система «Консультант Плюс» Отечественные электронные периодические издания БД Medline Complete	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений Периодические издания медицинской тематики Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018 Не ограничено – до 31.12.2018

	TID HOTOTI OTDC	(**************************************		70
	издательства	(журналы, книги, статьи,		— до
	Springer	научные протоколы,		31.12.2018
		материалы конференций		
		и др.) по естественно-		
		научным, медицинским		
		и гуманитарным наукам		
8.	Электронная	Книги и периодические	с компьютеров	Не
	коллекция	издания издательства	университета	ограничено
	«Freedom» на	«Elsevier» по		– до
	платформе	естественно-научным,		31.12.2018
	Science Direct	медицинским и		
		гуманитарным наукам		
9.	БД Scopus	Международная	с компьютеров	Не
		реферативная база	университета	ограничено
		данных научного		– до
		цитирования		31.12.2018
10.	БД Web of	Международная	с компьютеров	Не
	Science Core	реферативная база	университета; с любого	ограничено
	Collection	данных научного	компьютера,	– до
		цитирования	находящегося в сети	31.12.2018
			Интернет, по	
			индивидуальному	
			логину и паролю	
11.	БД Questel	Патентная база данных	с компьютеров	Не
	Orbit	компании Questel	университета	ограничено
				– до
				31.12.2018

7. Материально-техническое обеспечение практики

7.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- аудиторный фонд ПИМУ,
- аудитории для работы с мультимедийным проектором;
- ресурсы ГБУЗ НО «НОБСМЭ»

7.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

- 1. мультимедийный комплекс
- 2. влажные и сухие препараты
- 3. гистологические и цитологические препараты
- 4. лабораторная посуда
- 5. набор секционного инструмента

8. Организация прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

При обучении по данной образовательной программе лиц с ограниченными возможностями здоровья для них разрабатывается индивидуальная программа прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ на 20___ - 20___ учебный год

Фамилия имя отч	ество аспиранта		
Направление подготовки			
Направленность			
Кафедра			
Научный руководи	тель (ФИО - должность, ученая степа 	ень, ученое	
Курс <u>первый</u>	Форма обучения очная / заочная	Год зачисления 20	
Место прохождени	ия практики 		

(наименование учреждения, подразделения)

№ n/n	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу	Кол-во АК часов	
			консуль тации	самостоя -тельная работа
1	Подготовительный этап	1. Изучение методических рекомендаций по организации и прохождению научно- исследовательской практики		
		2. Составление индивидуального плана практики		
		3. Получение индивидуальных заданий		
		4. Индивидуальные консультации с научным руководителем		
2	Основной этап	1. Рецензирование научной статьи		
		2. Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией		
		3. Освоение основных методик		
		4. Сбор материала		
3	Работа аспиранта по индивидуальному плану	1. Апробация результатов исследования		
		2. Подготовка к публикации научно-практической статьи по теме диссертации		
		3. Индивидуальные консультации с научным руководителем		
4	Завершающий этап. Подготовка отчета по	1. Сбор и анализ материала		
		2. Подготовка отчета		

практике. Защита итогов практики, отраженных в отчете	3. Предоставление итогового отчета по практике руководителю		
	30	402	

Расписание консультаций (30 ак.ч.)

(подпись)	(расшифровка подписи)
(подпись)	(расшифровка подписи)

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

ОТЧЕТ

о прохождении научно-исследовательской практики (20___- 20___ учебный год)

Фами	лия имя отчество аспиранта			
-	ивление товки			
	вленность			
Кафед	цра			
•	ный руководитель (ФИО - должность, у e)			
• •	_ <i>первый</i> Форма обучения <i>очна</i> о прохождения практики	ля / заочная Год зачислени		
1,10010	пропольдения практики	(наименование учрежден		
Сроки	и прохождения практики: <u>с « »</u>	,		
•	Результаты выполнения индивидуа			И
№ п/п	Виды работ (согласно инд	ивидуальному плану)	Количество часов	Сроки выполнения
	Общий объем часов			
	Основные итоги практики (освоенные м	методы, методики, печатные раб	боты и др):	
практ	Предложения по проведению ики			
	Количество изученных источников (В нет-ресурсы и	виде <i>Приложения 1</i> приводится	библиографически	й список,
Аспир	рант			
		(подпись)	(расшифровка по	одписи)
«	»20 г			
Отзые	з руководителя о прохождении научно-и	исследовательской практики асг	пирантом:	
Оценк	ка (зачтено/незачтено)			
Руков	одитель практики	(подпись)	(расшифровка подписи)	
« »	20 г.			