МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке и инновационному

развитию ФГБОУ ВО ДонГМУ

Минздрава России

Н.И. Котова

«20» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Научная специальность

3.2.3. Общественное здоровье и

организация здравоохранения, социология и история медицины

Срок обучения

3 года

Форма обучения

очная

Кафедра(ы)

организации высшего образования,

управления здравоохранением и

эпидемиологии

Курс

2

Всего зачетных единиц/часов

3/108

Разработчики рабочей программы:

Киосева Елена Викторовна

профессор кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии, д.мед.н, доцент

Подоляка Валентина Леонидовна

профессор кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии, д.мед.н, доцент

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии

«<u>11</u>» <u>апреля</u> 2024 г. протокол № <u>8</u>

Заведующий кафедрой организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии, к.м.н., доцент

Е.И. Беседина

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильной методической комиссии

«<u>15</u>» <u>апреля</u> 2024 г. протокол № <u>5</u>

Председатель комиссии, доцент

Директор библиотеки

А.А. Пузик

И.В. Жданова

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России протокол № 4 от 16 апреля 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Цель и задачи прохождения научно-исследовательской практики	4
2	Объем и структура, организация проведения научно-	4
	исследовательской практики	
3	Формы отчетности по научно-исследовательской практике	6
4	Оценочные средства для проведения текущего контроля	7
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по	
	научно-исследовательской практике	
5	Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской	9
	практики	
6	Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской	11
	практики	

1 Цель и задачи прохождения научно-исследовательской практики

научно-исследовательской практики формирование знаний, аспирантов позволяющих использовать научные методы профессиональной сфере деятельности закрепление И аспирантами профессиональных умений и навыков в подготовке, организации проведении научных исследований в избранной области наук.

Задачи прохождения научно-исследовательской практики:

- 1. Обеспечение становления профессионального научноисследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения.
- 2. Формирование умений использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований.
- 3. Обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.
- 4. Самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний.
- 5. Формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины.
- 6. Участие аспиранта в научно-исследовательской работе, проводимой кафедрой; внесение аспирантом личного вклада в научно-исследовательскую работу, осуществляемую кафедрой.
- 7. Подготовка тезисов докладов и докладов на конференции, патентов, статей для опубликования.
- 8. Формирование умений организации и способов активизации научной деятельности, диагностики, контроля и оценки эффективности научной деятельности, структурирования и представления научных материалов.

2 Объем и структура, организация проведения научноисследовательской практики

В соответствии с программой аспирантуры объем и продолжительность практики составляет: 3 зачетных единицы, 108 часов

Содержание практики (виды работ)	Продолжи
	тель
	ность, час.
Раздел 1. Организация научно-исследовательской деятельности в	16

Университете	
1.1. Ознакомление с организационно-управленческой структурой и	4
основными направлениями научной деятельности Университета и его	
научно-исследовательских структурных подразделений	
1.2. Изучение организации научно-исследовательской деятельности	10
Университета и его структурных подразделений. Изучение методов	
исследования, применяемых в проведении НИР кафедры. Участие в	
исполнении фрагментов НИР кафедры.	
1.3. Изучение процедуры утверждения тем научно-исследовательских	2
работ в Университете	
Раздел 2. Организация научных мероприятий	18
2.1. Ознакомление с системой организации и проведения научных	4
конференций, круглых столов, научных диспутов, научных выставок и	
других мероприятий	
2.2. Участие в научном мероприятии (конференции, семинаре, вебинаре и	6
др.)	
2.3. Участие в организации подготовки и проведении научного	8
мероприятия (конференции, семинара, вебинара и др.).	•
Раздел 3. Публикация результатов исследований	28
3.1. Обзор проводимых в ближайшие 3 - 6 месяцев научных конференций	2
по тематике научного исследования, подбор конференции для участия	0
3.2. Подготовка тезисов доклада, доклада, комплекта документов и	8
презентации для участия в конференции.	4
3.3. Ознакомление с Перечнем ВАК, подбор журналов для публикации,	4
выяснение требований к оформлению и порядку публикации статей в журналах	
3.4. Подготовка статьи для публикации в рецензируемом научном журнале	14
Раздел 4. Защита авторских прав в научных работах	16
4.1. Оформление заявки на получение свидетельства об изобретении,	10
патента и т.п.	10
4.2. Ознакомление с системой оценки заимствований (Антиплагиат),	6
действующей в Университете, проверка материалов собственного	O
исследования (статей, отдельных глав диссертации) на наличие корректных	
и некорректных заимствований	
Раздел 5. Процедура защиты научно-квалификационной работы	30
(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
5.1. Изучение информации о порядке представления диссертаций в	10
диссертационные советы	
5.2. Сбор информации о действующих диссертационных советах по	12
профилю подготавливаемой диссертации. Изучение комплекта и	
разработка проектов документов для предоставления в диссертационный	
совет	
5.3. Изучение порядка прохождения диссертации в диссертационном совете	8
(на примере какой-либо диссертации) и присутствие на защите диссертации	
(при наличии возможности) или изучение видеозаписи заседания	
диссертационного совета по защите диссертации	

Научно-исследовательская практика является обязательным разделом программы аспирантуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на будущую профессиональную научно-исследовательскую деятельность.

Прохождение практики осуществляется на кафедрах Университета, осуществляющих подготовку аспирантов по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины:

– кафедра организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии.

Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью в Университете или иных образовательных организациях, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность (в случае, если в структурном подразделении проводится НИР, а при ее отсутствии - в других структурных подразделениях, где осуществляется НИР), осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики.

Объем выполненной учебной работы должен быть не ниже установленного объема в данной программе практики и подтверждается индивидуальным планом работы научного/научно-педагогического работника.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
 - готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой научно-исследовательской практики.

3 Формы отчетности по научно-исследовательской практике

Комплект отчетных документов по научно-исследовательской практике на каждого обучающегося включает:

- дневник практики (приложения 1, 2);
- отчет о прохождении практики (приложение 3);
- отзыв руководителя практики о работе обучающегося в период прохождения практики (приложение 4).

Оценивание практики осуществляется в ходе:

- текущего контроля успеваемости, который проводится по итогам выполнения отдельных видов работ и/или разделов в целом, о чем делается соответствующая отметка в дневнике практики;
- промежуточной аттестации, которая проводится руководителем практики по итогам прохождения практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом (индивидуальным учебным планом).

4 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

и промежуточной аттестации обучающихся по научноисследовательской практике

№ пп	Наименование раздела	Оценочное задание	
1	Организация	1. Охарактеризовать изученную организационно-	
	научно-	управленческую структуру и основные направления	
	исследовательской	научной деятельности Университета. Перечислить	
	деятельности в	научно-исследовательские подразделения МГБОУ ВО	
	Университете	ДонГМУ Минздрава России. Указать основные	
		направления их деятельности. 2. Перечислить основные локальные нормативные	
		акты регулирующие систему утверждения тем научно-	
		исследовательских работ в Университете.	
		Перечислить основные этапы утверждения темы	
		диссертации и назначения научного руководителя.	
2	Организация	1. Охарактеризовать систему организации и	
	научных	проведения научных конференций, круглых столов,	
	мероприятий	научных диспутов, научных выставок и других	
		мероприятий. Какие существуют уровни организации	
		научных мероприятий?	
		2. Указать научные мероприятия, в которых	
		участвовали и в какой роли (слушатель, участник,	
		докладчик). Подготовить доклад (презентацию) на	
		научное мероприятие. Перечислить подготовленные	
		тезисы докладов, доклады. Перечислить документы,	
		необходимые подготовить для участия в конференции.	
		Назвать основные элементы презентации для участия	
		в конференции. 3. Указать научные мероприятия, в которых	
		3. Указать научные мероприятия, в которых принимали участие в составе организационного	
		комитета и в какой роли.	
3	Публикация	1. Перечислить информационные ресурсы,	
	результатов	существующие для подбора конференций и других	
	исследований	научных мероприятий. Рассказать о методике	
		проведения подбора конференции по интересующей	
		тематике исследования.	
		2. Что такое перечень журналов ВАК? Какие журналы	
		входят в перечень ВАК? Требования к научному	
		журналу для вхождения в перечень ВАК? Как узнать	
		входит ли журнал в перечень ВАК? Что дают и зачем нужны научные статьи? Чем можно заменить	
		публикацию научной статьи в журнале перечня ВАК?	
		Перечислить основные требования к оформлению	
		статьи в журнале перечня ВАК.	
		4. Какие этапы включает в себя подготовка научной	
		статьи в журнал перечня ВАК? Для чего нужно	
		рецензирование научной статьи? Указать количество	
		научных статей, подготовленных для публикации в	
		журналах перечня ВАК. Указать количество	
		опубликованных научных статей.	

4 Защита авторских прав в научных работах

- 1. Охарактеризовать теоретические основы защиты авторских прав. Дать определение авторскому праву. Дать определение интеллектуальной собственности. Правовое регулирование защиты авторского права.
- 2. Как оформить заявку на получение свидетельства на изобретение, патент? Перечислить основные требования для оформления заявки на патент. Что входит в состав заявки на патент? Кто является заявителем на патент? Какие основные этапы проходит экспертиза заявки? Кому принадлежит право на получение патента?
- 3. Подготовить заявку на патент.
- 4. Чем плагиат отличается от заимствования? Что значит заимствования при проверке на антиплагиат? Почему при проверке текстов на заимствования некорректно ориентироваться только на процент оригинальности, определенный автоматизированной системой? Зачем необходима экспертная оценка оригинальности научных документов? На что рекомендуется обратить внимание при анализе отчета о проверке в системе «Антиплагиат»? Как оценивать правомерность обнаруженных заимствований? Как относиться к самоцитированию в научных работах?
- 5. Провести проверку материалов собственного исследования (статей, отдельных глав диссертации) на наличие корректных и некорректных заимствований.
- 5 Процедура защиты научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
- 1. Дать определение диссертационного совета. Кто входит в состав диссертационного совета? Перечислить основные этапы подготовки диссертации. Какие правовые акты регламентируют оформление диссертации и автореферата диссертации?
- 2. С чего начинается оформление комплекта документов при подготовке диссертации к защите? Перечислить основные документы для предоставления в диссертационный совет. Указать основные этапы процедуры подготовки и защиты диссертации.
- 3. Разработать проект документов для предоставления в диссертационный совет.
- 4. В чем заключается процедура предварительной защиты? Описать порядок и правила принятия диссертационным советом диссертационного исследования Ha примере какой зашите. диссертации изучался практически порядок прохождения диссертации в диссертационном совете? Указать: личное присутствие на защите диссертации или изучение видеозаписи заседания диссертационного совета по защите диссертации.

Описание критериев и шкал оценивания

В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации оценивается выполнение видов работ, предусмотренных данной программой научно-исследовательской практики в форме зачета по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» — выставляется аспиранту, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его изложил в отчете о прохождении практики и на его защите, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации. Если допускает незначительные ошибки, то может устранить их самостоятельно, либо при помощи наводящих вопросов.

Оценка «не зачтено» — выставляется аспиранту, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки как в отчете о прохождении практики, так и на его защите, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации.

Аспиранту, сдавшему отчет прохождении o практики установленный календарным учебным графиком и индивидуальным учебным зачтено», период, выставляется оценка ≪не академической задолженностью. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность по практике, вправе предоставить отчет о прохождении практики и защитить его в течение одного месяца с момента образования академической задолженности.

5 Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской практики

№	Автор, наименование,	Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	ROJIPACTBO
1.	Абакумов М. М. Медицинская диссертация. – 2-е изд., перераб.	Текст:
	и доп. – Москва, 2017. – 208 с.	непосредственный.
2.	Линник, Л. А. Медицинские тексты: особенности подготовки / Л.	Удаленный доступ
	А. Линник Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 192 с ISBN 978-	-
	5-9704-7711-3, DOI: 10.33029/9704-7711-3-LLA-2023-1-192	
	Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант	
	студента" : [сайт]. URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477113.html (дата	
	обращения: 19.09.2024) Режим доступа: по подписке Текст:	
	электронный.	
3.	Методология научных исследований в клинической медицине /	Удаленный доступ
	Н. В. Долгушина [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 112	•
	с ISBN 978-5-9704-3898-5 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	

	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.html (дата обращения: 19.09.2024) Режим доступа: по подписке.	
4.	Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе : учебное пособие / М. А. Азарская, В. Л. Поздеев ; Поволжский	Удаленный доступ
	государственный технологический университет (1 файл: 2371 КБ) Йошкар-Ола, 2016 230 с.: табл., рис Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М.	
	Горького Заглавие с титульного экрана Текст : электронный.	
5.	Медведев, П. В. Научные исследования : учебное пособие / П. В.	Удаленный доступ
	Медведев, В. А. Федотов, Г. А. Сидоренко; Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное	
	государственное бюджетное образовательное учреждение	
	высшего образования «Оренбургский государственный	
	университет» (1 файл : 1366 КБ) Оренбург, 2017 100 с. :	
	рис., табл Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки	
	ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М. Горького Заглавие с титульного	
6.	экрана Текст : электронный. Основы научных исследований : учебное пособие / Л. Н. Герке,	Удаленный доступ
0.	А. В. Князева, А. Н. Грачев [и др.]; Министерство науки и	з даленный доступ
	высшего образования Российской Федерации ; Федеральное	
	государственное бюджетное образовательное учреждение	
	высшего образования «Казанский национальный	
	исследовательский технологический университет» (1 файл : 1081 КБ) Казань : Издательство КНИТУ, 2018 88 с Режим	
	доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ им.	
	М. Горького Заглавие с титульного экрана Текст :	
	электронный	
7.	Ковалев, А. И. Пролегомены к методам научных исследований:	Удаленный доступ
	учебное пособие / А. И. Ковалев. (1 файл : 3237 КБ). — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ФЛИНТА, 2022. — 291 с. : ил., табл., граф.	
	 Режим доступа : локал. компьютер сеть Б-ки ГОО ВПО 	
	ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. – Загл. с титул. экрана. – ISBN	
	978-5-9765-4297-6. – Текст : электронный.	
8.	Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований : учебное	Удаленный доступ
	пособие / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеев, Т. Л. Камоза;	
	Министерство образования и науки Российской Федерации ; Сибирский федеральный университет (1 файл : 3253 КБ)	
	Красноярск : СФУ, 2016 168 с. : табл., рис Режим доступа :	
	локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М.	
	Горького Заглавие с титульного экрана Текст : электронный.	
9.	Силовова Н. В. Научно-исследовательская работа : уровень	Удаленный доступ
	магистратуры : учебное пособие / Н. В. Силовова, О. В.	
	Новоселова, В. А. Васяйчева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГАОУ ВО Самарский	
	национальный исследовательский университет имени С. П.	
	Королева. – (1 файл : 1458 КБ) Самара : Самарский	
	университет, 2018. – 120 с. : ил Режим доступа : локал.	
	компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М. Горького	
	Заглавие с титульного экрана Текст : электронный.	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Консультант студента, компьютерная справочная правовая система в РФ;
- 2. https://www.garant.ru Гарант.ру, справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
- 3. https://minobrnauki.gov.ru/ Министерство науки и высшего образования РФ;
- 4. https://obrnadzor.gov.ru/ Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;
 - 5. https://www.scopus.com/ Наукометрическая база Scopus;
- 7. https://www.webofknowledge.com Информационная платформа Web of Science;
 - 8. https://elibrary.ru/ научная электронная библиотека e-Library;
- 9. <u>www.ias-stat.ru</u> информационно-аналитическая система «Статистика».

6 Материально-техническое обеспечение научноисследовательской практики

При прохождении научно-исследовательской практики в Университете обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Университета. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, электронному лекционного материала, презентациям курсу видеоматериалам по отдельным темам, копировальному оборудованию. На кафедре имеются учебно-методический кабинет, аудитории для проведения занятий, комната для самостоятельной работы аспирантов, оборудованные компьютерами, обеспеченными выходом в интернет.

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ДНЕВНИКА

Дневник по научно-исследовательской практике

Аспиранта (фамилия, имя, отчество) года обучения формы обучения Группа научных специальностей (шифр, название) Научная специальность_____ (шифр, название) Время практики: с 202 г. по 202 г. Место прохождения практики: город Название организации Подразделение Руководитель практики (должность, степень, звание) (подпись) (Фамилия, инициалы) Инструктаж по технике безопасности прошел

Подпись аспиранта _____

ОБРАЗЕЦ ЕЖЕДНЕВНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ДНЕВНИКА

	Содержание выполненной работы	ржание выполненной работы	
Дата время	Виды выполненной работы	Форма отчетности, кол-во часов	
	День 1		
08.00-12.00	1. Организация научно-исследовательской деятельности в Университете. Ознакомление с организационно-управленческой структурой и основными направлениями научной деятельности Университета и его научно-исследовательских структурных подразделений.	4 часа	
12.00-12.30	Перерыв	30 мин	
12.30-14.30	2. Публикация результатов исследований. Обзор проводимых в ближайшие 3 - 6 месяцев научных конференций по тематике научного исследования, подбор конференции для участия.	2 часа	
14.30-17.30	3. Публикация результатов исследований. Подготовка тезисов доклада, доклада, комплекта документов и презентации для участия в конференции (указать название конференции, темы доклада, название тезисов).	Текст доклада, тезисов, презентация 3 часа	

Подпись аспиранта:			
Руководитель практики	:		
(подпись)	(Фамилия, инициалы)		

ОБРАЗЕЦ ЕЖЕДНЕВНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ДНЕВНИКА

	Содержание выполненной работы		
Дата время	Виды выполненной работы	Форма отчетности, кол-во часов	
	День 3		
08.00-12.00	1. Организация научно-исследовательской деятельности в Университете. Изучение организации научно-исследовательской деятельности Университета и его структурных подразделений. Изучение методов исследования, применяемых в проведении НИР кафедры. Участие в исполнении фрагментов НИР кафедры (указать название НИР).	Фрагмент НИР 4 часа	
12.00-12.30	Перерыв	30 мин	
12.30-16.30	2. Публикация результатов исследований. Подготовка статьи для публикации в рецензируемом научном журнале (указать название, журнал, в котором планируется публикация).	Статья 4 часа	
16.30-17.30	3. Защита авторских прав в научных работах. Ознакомление с системой оценки заимствований (Антиплагиат), действующей в Университете, проверка статьи (указать название, журнал, в котором планируется публикация) на наличие корректных и некорректных заимствований.	Результаты проверки статьи 1 час	

Подпись аспиранта:				
Руководитель практики	ı:			
(подпись)				

ОТЧЕТ

по научно-исследовательской практике в аспирантуре 20____ /20____ учебного года Аспиранта

	(фамилия, имя, отчество)		
Групп	а научных специальностей		
**	(шифр, название)		
Научн	ая специальность		
Вил пт	(шифр, название)		
-	б проведения: стационарная (на (указать кафедру))		
	прохождения практики:		
Основ постав	ные результаты и итоги прохождения практики на кафедре ленных руководителем практики (научным руководителем кдения практики аспирантом года обучения (ФИО) вып	и) задач і	в период
No	Виды выполненных работ	Кол-во часов	Дата
1.	Ознакомление с организационно-управленческой структурой и основными направлениями научной деятельности Университета и его научно-исследовательских структурных подразделений.	4	
(указат (указат органи журнал Реком Оценк Во вре научно	вные итоги практики: участвовал в исполнении фрагменть НИР, фрагменты, роль аспиранта в исполнении), участво НИР, фрагменты, роль аспиранта в исполнении), участво название конференции, доклада, тезисов, в каком ка изация конференции и т.д.), подготовил к публикации стать и (количество, название статьи и журнала) и т.д. ендации: са работы: са работы: смя прохождения практики (ФИО) выполнял все работы в среденссе довательской работы. По результатам выполнения аспиранту (ФИО) зачтена научно-исследовательская практика с	овал в кон ачестве (д ю в рецен ок, показал	ференции окладчик, зируемый высокий
puoor	acimpunty (\$110) su trena nay mo necilegobare-ibekan npakriika e	оценкон «	
Аспир	ант	Ć	ΟΝΦ
(научн	одитель практики ный руководитель, должность, нь, звание)	Ф)	ИО

ОТЗЫВ

руководителя практики (научного руководителя) о работе аспиранта в период научно-исследовательской практики

<u></u> (Φ)	ИО, должность, степень, звание	e)
Группа научных специально	стей	
труши пау шых специально	(шифр, название	2)
Научная специальность		
пау тал специальность	(шифр, назва	шие)
Асимпомпо		нис)
Аспиранта	(DIA O)	
F .	(ФИО)	
Год обучения	форма ооучен	ИЯ
Проходил научно-исследовател на	льскую практику в период с	по
	(место практи	ки кафелра)
и зарекомендовал себя	(Mee 10 II pakin	ки, кифедри)
и зарекомендовал сеоя	зовых составляющих деятельности ас	пиранта и его отношение к работе

Оценка:	
Оценка	
_	
Руководитель практики	
(должность, степень, звание)	ФИО
«»20г.	

Примечание. В отзыве следует отразить сформированность профессиональной компетентности, степень достижения цели и решения дисциплинированность, общительность, самостоятельность и творчество при выполнении программы практики. Отметить негативные стороны в работе.