федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Богомолова Е.С.

# ПРОГРАММА

# Педагогической практики

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина направленность Сердечно-сосудистая хирургия

> Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> > Форма обучения: очная

**Н.**Новгород **2018** 

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО, устанавливающими требования, обязательные при реализации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «3» сентября 2014г. №1200, 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:

«15» OKSLOP \$2018r.

Медведев Александр Павлович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии им. Б.А. Королева;

Соболев Юрий Алексеевич, к.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королева.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королева. протокол № \_2\_, от «04» \_сентября\_ 2018 года.

# Цели педагогической практики:

- формирование и развитие у аспирантов компетенций в соответствии с уровнем образования и профессиональным стандартом;
- подготовка к осуществлению педагогической деятельности в системе высшего профессионального и дополнительного образования;
- развитие практических навыков профессиональной подготовки, закрепление теоретических и практических знаний в области общей педагогики, истории педагогики и образования, полученных аспирантами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение навыков работы в научно-педагогическом коллективе.

### Задачи педагогической практики:

- овладение методами, методиками и компетенциями преподавателя вуза, способного осуществлять на современном научном и методическом уровнях учебную и воспитательную работу по подготовке студентов;
- формирование профессиональной компетентности в сфере проектирования, реализации и оценки учебно-воспитательного процесса и образовательной среды на базе высших учебных заведений;
- участие в моделировании занятий, составлении программ и проектов, планировании отдельных занятий и прогнозировании специального курса, выборе эффективной стратегии организации;
- проведение занятий по педагогическим дисциплинам;
- изучение современных информационно-технических средств, способствующих оптимизации учебного процесса.

# 2. Место педагогической практики в структуре ООП ВО аспирантуры по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина»

Педагогическая практика включена в Блок 2 Программы. Педагогическая практика является обязательной составляющей образовательной программы по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина» и опирается на вариативную части блока 1 ООП «Образовательные дисциплины». Педагогическая практика закладывает основы организации педагогической деятельности преподавателя в системе высшего образования.

Практика включает знакомство аспиранта с основами педагогики высшей школы, методическую работу аспиранта с научным руководителем и непосредственное участие аспиранта в проведении занятий по одной из специальных дисциплин.

### 3. Место и время проведения педагогической практики

Педагогическая практика проводится на базе кафедр ПИМУ. Распределение по базам педагогической практики утверждается приказом ректора.

Педагогическая практика осуществляется на 2 и 3 году обучения в течение 3, 4 и 5 семестров. Продолжительность практики составляет не более 35 недель на втором курсе (216 академических часов) и не более 18 недель на третьем курсе (216 академических часов) в соответствии с индивидуальным планом подготовки аспиранта.

# Формы проведения педагогической практики.

Основной формой проведения педагогической практики является пассивное и активное участие в процессе обучения и воспитания студентов высшего учебного заведения.

Педагогическая деятельность аспиранта организуется и контролируется руководителем практики от кафедры и/или научным руководителем аспиранта. Совместно с руководителем практики аспирант составляет индивидуальный план. Педагогическая практика может проходить в следующих формах:

- ознакомление с документацией по образовательному процессу (ФГОС ВО по направлениям подготовки, рабочие программы по дисциплинам, учебные планы) и участие в ее разработке;
- посещение лекционных, лабораторных и практических занятий ведущих преподавателей кафедры;
- проведение семинарских и практических занятий по темам, определенным научным руководителем аспиранта;
- организация самостоятельной работы обучающихся, консультирование, участие в проведении контрольных, аттестационных работ, коллоквиумов, опросов, проверку домашних заданий, тестов, творческих работ.

Индивидуальное задание по педагогической практике может включать разработку рабочей программы учебной дисциплины, плана и конспекта семинарского занятия по выбранной лисциплине.

График работы аспирантов составляется в соответствии с расписанием учебных дисциплин по согласованию с профессорско-преподавательским составом кафедр, обеспечивающих учебный процесс аспирантской подготовки по программе подготовки кадров высшей квалификации.

# 4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения педагогической практики.

Педагогическая практика направлена на освоение следующих видов профессиональной деятельности:

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетениии	Содержание компетенции (или ее части)
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
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной
	деятельности
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного
	профессионального и личностного развития
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным
	программам высшего образования
ПК -1	способность и готовность разрабатывать научно-методическое
	обеспечение учебных дисциплин, планы занятий, с учетом требований
	соответствующих ФГОС ВО
ПК-2	способность и готовность вести учебную и планирующую
	документацию на бумажных и электронных носителях
ПК-3	способность и готовность осуществлять проведение учебных занятий
	по программам подготовки кадров высшей квалификации,
	организовывать самостоятельную работу обучающихся,
	контролировать и оценивать освоение обучающимися учебных
	дисциплин
	компетенции УК-1 УК-5 УК-6 ОПК-6 ПК -1

В результате прохождения практики аспирант должен:

### Знать:

- основные принципы, методы и формы организации педагогического процесса в вузе;

- системы компетенций и профессионально-значимых качеств обучаемых и обучающих;
- требования, предъявляемые к преподавателю вуза в современных условиях.

### Уметь:

- осуществлять учебно-методическую работу по проектированию и организации учебного процесса;
- анализировать возникающие в педагогической деятельности затруднения и принимать план действий по их разрешению;
- организовывать воспитательную работу со студентами;
- разрабатывать и совершенствовать программы учебных курсов;
- проводить самоконтроль и самооценку процесса и результата педагогической деятельности.

### Владеть:

- навыками публичного выступления перед аудиторией и создания творческой атмосферы в процессе занятий;
- навыками разработки и анализа основных форм учебных и внеучебных занятий.

# 5. Структура и содержание педагогической практики:

5.1. Общая трудоёмкость практики составляет 12 зачётных единиц (432 акад. часа).

<i>№</i> n/n	Разделы (этапы) практики	Виды научно-исследовательской работы, включая самостоятельную работу аспирантов.	Трудо- ёмкость, АЧ	Формы текущего контроля
1.	Организационная	Ознакомление с программой практики на	4	Учёт
	работа	кафедре, порядком защиты отчёта по		посещаемости
		практике, требованиями и критериями		
		оценки. Инструктаж по технике		
		безопасности.		
2.	Консультации с	1. Посещение занятий преподавателя	42	Учёт
	руководителем	теоретической дисциплины.		посещаемости
	практики	2. Индивидуальные консультации с	60	
		руководителем практики по подготовке и		
		проведению семинарских (практических)		
		занятий.		
3.	Методическая	1. Знакомство с должностными	170	Компоненты
	работа	обязанностями и правами преподавателей		УМК
		НижГМА, правилами внутреннего		дисциплины
		распорядка вуза, документами,		
		регламентирующими учебный процесс.		
		2. Изучение методической литературы и		
		федеральных государственных		
		образовательных стандартов.		
		3. Изучение учебных планов и программ,		
		принципов их составления.		
		4. Изучение утвержденных рабочих		
		учебных программ по дисциплинам		
		учебного плана подготовки.		
		5. Подбор и анализ основной и		
		дополнительной литературы в		
		соответствии с тематикой и целями		
		планируемых занятий.		
		6. Подготовка учебно-методических		
		материалов для проведения занятий.		
		7. Разработка рабочей программы учебной		

№ n/n	Разделы (этапы) практики	Виды научно-исследовательской работы, включая самостоятельную работу аспирантов.	Трудо- ёмкость, АЧ	Формы текущего контроля
		дисциплины. 8. Разработка плана и конспекта		
		семинарских занятий по дисциплине.		
4.	Педагогическая	Проведение практических/семинарских	108	Учёт
	работа	занятий.		посещаемости
5.	Воспитательная	Разработка проекта по одному из	36	Учёт
	работа	направлений воспитательной работы вуза.		посещаемости
		Проведение воспитательных мероприятий		
		для студентов кафедры.		
6.	Контрольный этап	Подготовка отчета по практике.	12	Аттестация по
		Защита отчета практики.		практике.
		ВСЕГО	432	

Трудоемкость педагогической практики может перераспределяться между этапами практики, что должно отражаться в индивидуальном плане практики.

5.2. 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 консультаций с руководителем практики.

В процессе практики аспиранты участвуют во всех видах научно-педагогической и организационной работы кафедры. Аспиранты в процессе практики:

### • изучают:

- содержание, формы, направления деятельности кафедры: документы планирования и учета учебной нагрузки; протоколы заседания кафедры; планы и отчеты преподавателей; документы по аттестации студентов; нормативные и регламентирующие документы кафедры;
  - учебно-методические материалы;
- программы учебных дисциплин, курсы лекций, содержание лабораторных и практических занятий;
- научно-методические материалы: научно-методические разработки, тематику научных направлений кафедры, научно-методическую литературу.
  - выполняют следующую педагогическую работу:
    - посещают занятия преподавателей кафедры по различным учебным дисциплинам;
- проводят наблюдение и анализ занятий по согласованию с преподавателем учебной дисциплины;
- самостоятельно проводят, фрагменты (части) занятий по согласованию с руководителем практики и (или) преподавателем учебной дисциплины;
- самостоятельно проводят занятия по плану учебной дисциплины (не менее двух занятий, за исключением лекций);
  - формируют УМК по избранной учебной дисциплине, который может включать в себя:

- а) темы и содержание лекционных, практических, лабораторных или семинарских занятий по избранной учебной дисциплине с указанием списка использованных источников;
- б) контрольно-измерительные материалы (билеты, тесты, задания для промежуточной аттестации и т.п.);
- в) публикации по теме учебной дисциплины за последний год (книги, журналы, статьи и пр.) и т.п.
  - принимают участие в работе кафедры:
- активно участвуют в научно-практических конференциях, семинарах и заседаниях методических комиссий;
  - участвуют во всех мероприятиях кафедры по созданию УМК дисциплин кафедры;
  - выполняют отдельные поручения в рамках программы практики.

# В ходе педагогической практики аспирант должен выполнить следующие задания:

- 1. разработать компоненты учебно-методического комплекса (УМК) дисциплины (по выбору руководителя практики) и/или самостоятельно провести семинарские (практические) занятия в объеме, определяемом индивидуальным планом практики;
  - 2. разработать и провести воспитательные мероприятия для студентов кафедры;
- 3. оформить отчет о прохождении педагогической практики и представить его на заседании кафедры (Приложение 2).

Структура и содержание отчёта по практике:

- сведения о посещении лекций, семинарских (практических) занятий и консультаций (Приложение к отчету по практике);
- отчёт о выполнении индивидуального задания (компоненты УМК выбранной дисциплины);
  - оценка и подпись руководителя практики и руководителя подразделения, где проводилась практика.

*Критериями оценки результатов* самостоятельной работы аспиранта во время практики являются:

- посещение лекций и других мероприятий по практике;
- соблюдение правил организации труда и техники безопасности;
- качество выполнения индивидуального задания;
- содержательность отчёта по практике, оформление в соответствии с заданными преподавателем требованиями.

# 6. Самостоятельная работа аспирантов в процессе прохождения педагогической практики

Самостоятельная работа аспиранта включает подготовку учебно-методических материалов и планирование учебного процесса, в течение которого аспирант самостоятельно проводит практические и самостоятельные занятия (в присутствии и под контролем преподавателя), а также изучение правил охраны труда и техники безопасности.

Используются следующие виды самостоятельной работы аспиранта: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах, компьютерных классах с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях.

Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованные учебники и учебно-методические пособия.

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:

- подготовительный: изучение программы практики, определение целей, составление плана самостоятельной работы на период практики, согласование плана с руководителем практики;
- основной: 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;
- заключительный: оценка значимости и анализ результатов деятельности, их систематизация, оценка эффективности самостоятельной работы во время практики, рефлексия саморазвития и выполнения программы практики.

# 7. Формы аттестации по итогам практики. Критерии оценивания.

По итогам прохождения педагогической практики аспирант составляет отчет (Приложение 2), включающий разработанные им компоненты УМК выбранной дисциплины, преподаваемой на кафедре.

На основании заявления (Приложение 3), оформленного аспирантом, заверенного научным руководителем и заведующим кафедрой, на которой проводится педагогическая практика, можно зачесть работу в должности ассистента кафедры в счет прохождения одного из этапов педагогической практики аспиранта (педагогическая работа/воспитательная работа/методическая работа).

Сроки сдачи отчета устанавливаются отделом аспирантуры в соответствии с календарным графиком. Отчет докладывается аспирантом на заседании кафедры, где проходила практика. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценками «зачтено» или «незачтено».

Критерии оценки

критерии оценки		
Оценка	Критерии оценивания	
«Зачтено»	Оформление и содержание отчета полностью соответствует требованиям	
	к отчету по педагогической практике или имеются незначительные	
	отступления от требований.	
	Индивидуальный план практики выполнен в полном объеме.	
	Аспирант хорошо ориентирован в нормативных документах по высшему	
	образованию. Пользуется понятийным аппаратом по педагогике и	
	психологии высшей школы.	
	В отчете описаны применяемые педагогические образовательные	
	технологии и представлены подготовленные аспирантом учебные	
	материалы и инструментарий для контроля усвоения материала по	
	дисциплинам, преподаваемым на месте прохождения педагогической	
	практики.	
	Не нарушены сроки сдачи отчета.	
«Незачтено»	Оформление и содержание отчета не соответствует требованиям к отчету	
(соблюдается три и	по педагогической практике.	
более условий)	Индивидуальный план практики выполнен не в полном объеме.	
	Аспирант не ориентируется в нормативных документах по высшему	
	образованию и допускает грубые ошибки при использовании	
	понятийного аппарата по педагогике и психологии высшей школы.	
	Нарушены сроки сдачи отчета.	

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины: Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС) (на базе ПК «Либэр. Электронная библиотека»)

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

Доступы, приобретенные университетом

<i>№n</i> /n	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователе й
1.	БД «Медицина. Здравоохранен ие (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018)
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничен о (50 доступов) – до 31.12.2018
4.	Электронная справочно-правовая	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено

	система «Консультант Плюс»	фармацевтических учреждений		
5.	Отечественные электронные периодические издания	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
6.	Соmplete база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю		Не ограничено – до 31.12.2018	
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
8.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018

# Ресурсы открытого доступа (указаны основные):

Nº	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа
	электронного ресурса	(контент)	

1	Федеральная	Включает электронные	с любого компьютера,
	электронная медицинская	аналоги печатных изданий	находящегося в сети
	библиотека (ФЭМБ)	и оригинальные	Интернет
		электронные издания, не	
		имеющие аналогов,	
		зафиксированных на иных	
		носителях (диссертации,	
		авторефераты, книги,	
		журналы и т.д.).	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	с любого компьютера,
	библиотека eLIBRARY.RU	информационный портал в	находящегося в сети
		области науки, технологии,	Интернет.
		медицины и образования,	-
		содержащий рефераты и	
		полные тексты научных	
		статей и публикаций.	
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	с любого компьютера,
	библиотека открытого	статей с аннотациями,	находящегося в сети
	доступа КиберЛенинка	публикуемые в научных	Интернет
		журналах России и	
		ближнего зарубежья.	
4.	Российская	Авторефераты, для	с любого компьютера,
	государственная	которых имеются	находящегося в сети
	библиотека (РГБ)	авторские договоры с	Интернет
		разрешением на их	
		открытую публикацию	
5.	Справочно-правовая	Федеральное и	с любого компьютера,
	система «Консультант	региональное	находящегося в сети
	Плюс»	законодательство, судебная	Интернет
		практика, финансовые	
		консультации,	
		комментарии	
		законодательства	

# 9. Материально-техническое обеспечение практики

Материально – техническое оснащение практики соответствует оснащению подразделения ПИМУ, в котором аспирант проходит практику.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений	помещений и помещений	программного обеспечения.
для самостоятельной работы	для самостоятельной работы	Реквизиты
		подтверждающего
		документа

# 10. 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 педагогической практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

# МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ аспиранта

	Ф.И.О. аспиранп	па полностью	
нап	равление		
спе	циальность		
	обучения		
	едра		
	оводитель практики		
	Ф.И.О. должность ру	жоводителя практ	ики
№	Планируемые этапы	Трудоемкость, АЧ	Календарные сроки проведения планируемой работы
1.	Организационная работа		
2.	Консультации с руководителем практики		
3.	Методическая работа		
4.	Педагогическая работа		
5.	Воспитательная работа		
6.	Контрольный этап		
Инд	цивидуальное задание:		
Эта	пы выполнения индивидуального зада	ния:	
	Аспирант		/
	Руководитель практики	_/	/

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

# МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ОТЧЕТ о прохождении педагогической практики аспиранта

		Ф.И.	О. аспиранта полностью		
наг	равление				
спе	циальность				
	обучения				
	редра				
	соводитель практики				
	•		кность руководителя і		
Сро	оки прохождения пра Результаты выполна				
№	Этапы практики	аудиторная	емкость, АЧ самостоятельная	Факультет, группа (количество часов)	Дата
1	Организационная	работа	работа		
1.	работа			-	
2.	Консультации с руководителем практики			-	
3.	Методическая работа			-	
4.	Педагогическая работа				
5.	Воспитательная работа				
6.	Контрольный этап			-	
	раоота Контрольный этап новные итоги практи	іки:		-	

# Виды проведенной работы

	Тема занятия (вид)		Количество часов	Содержание выпол работы	тненной
Практ Семин Лекция Подбор Подгой Подгой Провер Присуй Провес Участ Провес Подгой	я прка научных статей по дисциплию товка заданий для практического товка презентации по теме товка тестовых заданий рка контрольных работ цение библиотеки НижГМА тствие на лекции по теме дение контрольных работ по тем	занятия е	и по теме		
	ант		(подпись)	(расшифровк	а подписи)
Аспир	оант »20г		(подпись)	(расшифровк	а подписи)
Аспир «> Отзь	»г	_	кождении г		
Аспир «> Отзь	»20 г ыв руководителя	_	кождении г		
Аспир «> Отзь	»20 г ыв руководителя	_	кождении г		
Аспир «> Отзь аспи	»20 г ыв руководителя	_	кождении г		
Аспир «> Отзь аспи	»20г ыв руководителя ранта	_	кождении г		практики

# Ректору ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России аспиранта кафедры\_\_\_\_\_

			no	очной/заочной фо специальности	
			заявление.		
	Прошу зачесть мо			ующих этапов п	
	ктики аспиранта: <u>п</u>			сы) / воспитате.	льная работа
	<u>сы)/ методическая р</u> В период с дующие виды учебн	по		ою были выполн	ены
<b>№</b> π\π	Формы работы (лабораторные, практические, семинарские занятия, научно-исследовательская работа со студентами, лекции, курсовые и	трудоемкость, АЧ аудиторные самостоятельная работа		Факультет, группа (количество часов)	Дата
1.	дипломные работы)				
2.					
3.					
4.					
	Общий объем часов				
	Итого				
	ия выполнения плана за		енний семестр 20	·	прилагается.
	Научный руководи	тель	/		
	Заведующий кафед	рой	/		