

Аннотация рабочей программы  
**Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты**

образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре

Научная специальность: 3.1.17 — «Психиатрия и наркология», 3.1.24 — «Неврология», 5.3.6— «Медицинская психология»

Форма обучения: Очная

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Цель подготовки публикаций и (или) заявок на патенты: формирование необходимого уровня знаний, умений и навыков научно-исследовательской деятельности для подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Задачи подготовки публикаций и (или) заявок на патенты:

1. формирование общепрофессиональной компетентности;
2. формирование умения использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных в области выбранной научной специальности, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;
3. формирование умения оформления результатов выполнения исследований в области выбранной научной специальности согласно установленным требованиям;
4. профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научно-исследовательской деятельности в области выбранной научной специальности.
5. развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения, отечественный и зарубежный опыта решения проблем в области клинической медицины;
6. стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
7. выявление творческих возможностей аспиранта, уровня его научно-теоретической и специальной подготовки, способности к самостоятельному мышлению;

Процесс выполнения подготовки публикаций и (или) заявок на патенты направлен на формирование элементов следующих компетенций:

- способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5).

- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области клинической медицины (по заявленной направленности) (ПК-1).

Общий объем программы:

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных единиц (ЗЕ), 252 академических часа.

Объём по видам работ	Всего часов
	Очная форма обучения
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>252</b>
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	24
1 год	4
2 год	10
3 год	10
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	228
1 год	68
2 год	80
3 год	80

Программа дисциплины «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты» образовательной программы высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности: 3.1.17 — «Психиатрия и наркология», 3.1.24 — «Неврология», 5.3.6— «Медицинская психология» разработана сотрудниками ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева Минздрава России д.м.н., профессором Михайловым В.А, д.м.н., профессором Крупицким Е.М., д.м.н. Караваевой Т.А., д.м.н. Мазо Г.Э., д.м.н. Зубовой Е.Ю., под руководством директора ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Незнанова Николая Григорьевича.