



Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ИГМАПО

профессор

*Илрах В.В.*  
«28» 09 2018 года

## ОП-5.2. П 6. ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ АСПИРАНТОВ

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения научных исследований аспирантов Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Академия) и разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 г. N 227;

- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, 30.06.01 Фундаментальная медицина, 32.06.01 Медико-профилактическое дело, 33.06.01 Фармация (уровень - подготовка кадров высшей квалификации) (далее – ФГОС ВО);

- положением об ИГМАПО- филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

- локальными актами ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и ИГМАПО - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

1.2. Научные исследования аспирантов являются обязательным разделом (Блок 3, вариативная часть) основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ОПОП аспирантуры).

1.3. Научные исследования аспирантов осуществляются в соответствии с рабочей программой научных исследований, которая разрабатывается профильной кафедрой Академии.

### 2. Цель и задачи научных исследований аспирантов

2.1 Основной целью научных исследований при подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре является формирование и развитие универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций аспирантов, а также опыта в области профессио-



нальной научно-исследовательской деятельности для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – НКР) на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2. Задачами научных исследований аспирантов являются:

- формирование у аспирантов представления об организации процесса проведения научных исследований;
- приобретение навыков применения существующих методов проведения научных исследований в процессе подготовки НКР;
- приобретение навыков подготовки и оформления научных статей и докладов по результатам проведения научных исследований и разработок;
- формирование у аспирантов умения ведения научной дискуссии и защиты результатов, полученных в процессе проведения научных исследований и написания НКР.

2.3. Объем и трудоёмкость научных исследований, требования к формируемым компетенциям и результатам научных исследований определяются ОПОП аспирантуры в соответствии с ФГОС ВО.

2.4. Распределение объема научных исследований по семестрам определяется календарным учебным графиком ОПОП и индивидуальным учебным планом обучающегося. Научные исследования могут осуществляться как дискретным циклом, так и рассредоточено, путем чередования с теоретическими занятиями.

2.5. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья способы проведения научных исследований устанавливаются Академией индивидуально с учетом нозологических особенностей развития и состояния здоровья.

### 3. Содержание научных исследований в аспирантуре

3.1. Научные исследования аспирантов включают:

- научно-исследовательскую деятельность (далее - НИД);
- подготовку НКР.

3.2. Содержание НИД определяется индивидуальным учебным планом аспиранта в соответствии с утвержденной темой НКР.

3.3. В процессе НИД аспиранты выполняют следующие работы:

- определение темы научного исследования;
- определение цели, объекта и предмета исследования;
- определение задач исследования в соответствии с поставленной целью;
- формулирование научной новизны, актуальности, теоретической и практической значимости исследований;
- составление плана выполнения НКР;
- сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в реферируемых и реферативных журналах, монографий, государственных стандартов, отчетов по НИД, теоретических и технических публикаций, использование электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме научного исследования;
- определение и разработка методики и методологии проведения исследований,
- выбор параметров и переменных, контролируемых при экспериментальных исследованиях,
- выбор критериев оценки эффективности исследуемого объекта;
- выбор методов и методик анализа;
- проведение экспериментальных исследований;
- обработка экспериментальных данных, с использованием статистических методов и информационных технологий, обсуждение результатов, в том числе оценка степени влияния различных внешних факторов на получаемые результаты и оценка достоверности получаемых результатов;



- подготовка отчета о выполненной работе к промежуточной аттестации;
- подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов для журналов, конференций, семинаров;
- выступления с докладами на научных конференциях, семинарах, участие в конкурсах;
- другие виды деятельности.

3.4. В процессе подготовки НКР аспиранты оформляют НКР в соответствии с требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемыми к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

3.5. Выполнение научных исследований проводится в несколько этапов в соответствии с индивидуальным учебным планом и завершаются оценкой результатов.

#### **4. Руководство научными исследованиями аспирантов**

4.1. Руководителем научных исследований аспиранта является назначенный приказом директора научный руководитель.

4.2. Научный руководитель

- обеспечивает своевременное, качественное и полное выполнение аспирантом программы научных исследований;
- проводит необходимые консультации при планировании и проведении научных исследований;
- осуществляет консультации при составлении отчета по научным исследованиям;
- участвует в промежуточной аттестации аспиранта на заседании кафедры.

#### **5. Организация контроля за научными исследованиями аспирантов**

5.1. Контроль за выполнением научных исследований аспирантов осуществляется в ходе промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

5.2. В качестве основной формы отчетности по научным исследованиям к промежуточной аттестации устанавливается отчет аспиранта о проделанной работе. Отчет должен содержать сведения о конкретном выполненном этапе научных исследований за определенный период в соответствии с планом. Отчет может быть дополнен графическими, аудио-, фото- и видеоматериалами, статьями, подготовленными для печати или опубликованными в научных изданиях, тезисами докладов и иными материалами, которые размещаются в электронном портфолио аспиранта.

5.3. Формой итоговой оценки научных исследований аспиранта является научный доклад об основных результатах подготовленной НКР в ходе государственной итоговой аттестации.

5.4. Процедуры оценивания результатов научных исследований в ходе промежуточной аттестации представлены в Порядке проведения промежуточной аттестации аспирантов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

5.5. Процедуры подготовки, рецензирования, представления и оценивания научного доклада об основных результатах подготовленной НКР представлены в Порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в программах государственной итоговой аттестации аспирантов, Порядке подготовки и представления научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).