

**Аннотация программы «Научной деятельности аспиранта»
по направлению подготовки 3.1 «Клиническая медицина»
научной специальности 3.1.13 — Урология и андрология**

Цель программы направлена на подготовку научно—педагогических кадров, способных творчески применять в образовательной и исследовательской деятельности современные научные знания для решения задач инновационного развития и модернизации высшего образования.

Задачи научных исследований аспиранта:

- 1) формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по направлению подготовки 3.1.КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- 2) развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам;
- 3) формирование стремлений к научному поиску и интеграции полученных знаний в образовательный процесс;
- 4) формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций аспирантов;
- 5) умение проводить теоретический анализ научной литературы;
- 6) развитие у аспирантов способности критически оценивать методы решения исследуемой проблемы;
- 7) сбор материала для ВКР и кандидатской диссертации;
- 8) умение представлять научному сообществу результаты проведенных исследований в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций;
- 9) формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр Академии.

Сроки проведения, программа и этапы научно-исследовательской работы устанавливаются в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта. Общая трудоемкость дисциплины составляет 130,75 зачетных единиц или 4707 часов. Форма текущего контроля – собеседование с научным руководителем.

Форма промежуточной аттестации — составление и защита отчета по научному исследованию, печатная продукция, заявка на изобретение. Результаты этой работы рассматриваются на заседаниях кафедры, а затем на заседании аттестационной комиссии два раза в год: в период полугодовой и годовой аттестации аспирантов.

Форма итогового контроля – выпускная квалификационная работа.

Составитель:
Заведующий кафедрой
лучевой терапии с лучевой
диагностикой и онкологией



Хасигов А. В.