

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

**Аннотация рабочей программы
«Научные исследования»**

Направление подготовки 30.06.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

Направленность (специальность) 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология

Форма обучения: очная (заочная)

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

1. Цель научных исследований аспиранта 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.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами блок «Научные исследования» в структуре образовательной программы высшего образования в аспирантуре относится к блоку 3 вариативной части образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Научные исследования аспиранта направлены на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

универсальные

- 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-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

общепрофессиональные

- способность и готовность к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способность и готовность к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);

- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

профессиональные

- способность и готовность к проведению фундаментальных научных исследований в области фармакологии, клинической фармакологии (ПК-1);
- способность и готовность к анализу, обобщению, представлению результатов научных исследований в области фармакологии, клинической фармакологии (ПК-2);
- способность и готовность к участию в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований в области фармакологии, клинической фармакологии и для решения проблем профессиональной деятельности (ПК-3).

6. Общая трудоемкость блока «Научные исследования»:

Общая трудоемкость блока «Научные исследования» составляет 130 зачетных единиц, 4680 часов.

Зав. кафедрой фармакологии
с клинической фармакологией,
д.м.н., профессор



Болиева Л.З.