





1.5 НИД может включать в себя работу в студенческих научных обществах, студенческих научных кружках, студенческих конструкторских бюро факультетов и кафедр (далее - студенческие научные объединения).

1.6 Часть результатов НИД могут быть представлены в виде научных публикаций, части раздела выпускной квалификационной работы или отчёта по практике.

1.7 Обучающимся университета предоставляется возможность самостоятельного выбора направления научно-исследовательской деятельности в рамках профиля кафедры или программы обучения.

## **2. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности обучающихся**

2.1 Целью НИД является повышение уровня научной подготовки обучающихся, совершенствование форм привлечения молодежи к научным исследованиям, использование творческого потенциала обучающихся для решения актуальных проблем науки.

2.2 Задачами НИД являются:

- отбор талантливой молодежи, проявившей способности и стремление к научной и педагогической деятельности для дальнейшего обучения в аспирантуре, воспроизводства научных и педагогических кадров Университета;

- создание организационных, методических и материально-технических условий для развития различных форм научного творчества молодежи, базирующихся на отечественном и зарубежном опыте, результатах научных и научно-технических разработок, проводимых в целях совершенствования системы НИД;

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;

- формирование готовности участвовать в работе исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, способность следовать этическим нормам в научной и профессиональной деятельности и др.



### **3. Принципы организации научно-исследовательской деятельности обучающихся**

3.1 Научно-исследовательская деятельность в Университете носит комплексный характер и предполагает последовательность освоения и использования подходов и инструментариев научных исследований, преемственность научно-исследовательской деятельности по курсам обучения, этапность усложнения методов, видов и форм научного творчества. Научные исследования проводятся на всех стадиях учебного процесса.

3.2 Научные исследования выполняются обучающимися в ходе подготовки курсовых, дипломных проектов, учебно-исследовательских работ, других работ с элементами научных исследований, предусмотренных учебными планами, а также вне учебных планов во время работы в студенческих научных объединениях на кафедрах, факультетах и других структурных подразделениях университета.

### **4. Содержание научно-исследовательской деятельности**

4.1 НИД предполагает выполнение следующих видов работ:

- изучение обучающимися методологии исследовательской работы, системы закрепления знаний и навыков самостоятельного проведения этапов научных исследований;
- написание рефератов по отдельным разделам и темам учебных дисциплин, расширяющих область знаний;
- подготовка библиографических обзоров по тематике научных исследований;
- выполнение учебных заданий, в т.ч. в период прохождения практик, лабораторных и практических работ, содержащих элементы научных изысканий;
- написание курсовых и выпускных квалификационных работ с элементами научных исследований, в том числе коллективных, комплексных или междисциплинарных работ;
- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, предметных олимпиадах, семинарах, круглых столах, выставках научных достижений и др.);
- подготовка научных публикаций;
- участие в работе студенческих научных объединений;
- участие в выполнении госбюджетных или хоздоговорных работ, в грантах РФФИ, РГНФ и т.д. Это наиболее профессиональный вид НИД, к ней привлекаются обучающиеся, способные самостоятельно или в рамках научной группы (коллектива) выполнять научные изыскания.

4.2 Руководство НИД обучающихся осуществляется научными руководителями, которые назначаются заведующими кафедрами.

4.3 Участие в различных научных мероприятиях, а также результаты НИД должны быть отражены в портфолио обучающихся.

## 5. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Положение

5.1 Все изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются Учёным советом и утверждаются ректором Университета.

### РАЗРАБОТАНО:

Начальник отдела  
Докторантуры и аспирантуры



А.В. Костюков

«29» марта 2017 г.

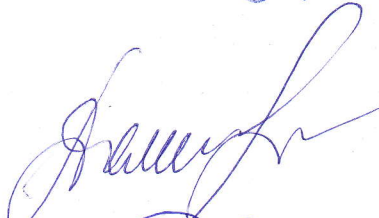
### СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе



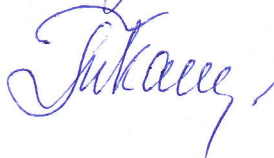
А.Н. Гуда

Начальник  
Юридической службы



Е.В. Дараселия

Начальник  
Управления делами



Т.М. Канина