

Б3.1 Научно-исследовательская работа

1. Цель программы:

Целью научно-исследовательской работы аспиранта является формирование исследовательских знаний, умений и навыков для осуществления деятельности, направленной на получение, применение новых научных знаний для решения технологических, инженерных, экономических, гуманитарных и иных проблем обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

2. В результате прохождения программы аспирант должен:

знать: подходы к планированию работы по созданию диссертации и ее защите; общую методологию научного творчества, методики и техники научного труда; новации в нормативно-правовой и организационной сфере деятельности аспирантуры и докторантур; структуру докторантурной работы и функции её элементов; технологические и организационные аспекты подготовки докторантур к защите и процедуру защиты докторантур;

уметь: самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности;

владеть: современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения научной информации.

Формируемые компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5.

3. Краткое содержание программы:

Выбор темы докторантурного исследования. Утверждение темы докторантур. Разработка укрупненной структуры, композиции докторантурной работы. Составление индивидуального плана работы, ведение его по годам. Работа по выполнению теоретической части исследования. Работа по выполнению экспериментальной части исследования. Работа по подготовке рукописи докторантур. Подготовка рукописи автореферата докторантур. Научные публикации по теме докторантур, из них: Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности. Получение индивидуальных грантов (регионального, всероссийского и международного уровня) по теме докторантур. Участие в выполнении финансируемых НИР, связанных с темой докторантур. Участие в научно-технических, научно-практических конференциях (с опубликованием тезисов доклада) различного уровня.

4. Объем программы:

Общая трудоемкость программы составляет 195 зачетных единиц 7020 академических часов.

5. Образовательные технологии:

В процессе освоения данной дисциплины используются следующие образовательные технологии: самостоятельная научная работа, консультации с научным руководителем.