

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 гуманитарных проблем обеспечения функционирования лингвистической науки и образования как единой системы.

2. В результате прохождения программы аспирант должен:

знать: теоретические и методические основы стоматологии;

уметь: развивать исследовательские навыки по сбору, обработке, анализу, систематизации, обобщению научной информации, изучению и анализу отечественного и зарубежного опыта по теме диссертационного исследования, выбору рациональных методов и средств при решении практических задач;

владеть: методами литературного анализа и интерпретации с использованием современных информационных технологий проведения исследования; профессиональными знаниями, подготовки научных обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований.

Формируемые компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6.

3. Краткое содержание программы:

Закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин программы направленности 14.01.12 Онкология; развитие обучающимися исследовательских способностей; приобретение практического опыта научной и аналитической деятельности; а основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки; привитие навыков самообразования и самосовершенствования; содействие активизации научной деятельности аспирантов; углубление и закрепление навыков решения практических задач; развитие способности к организации самостоятельной исследовательской деятельности, а также формирование умения решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности; проведение исследования по выбранной теме научно-исследовательской работы; умение ставить цели и формировать профессиональные задачи, осуществлять кооперацию с коллегами по работе; знакомство со спецификой деятельности биолога в учреждениях различного профиля; формирование профессионализма в научно-исследовательской работе с растительными ресурсами.

4. Объем программы:

Общая трудоемкость программы составляет 135 зачетных единиц 4860 академических часов.

5. Образовательные технологии:

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