

Б3.1 Научно-исследовательская работа

1. Цель программы:

Научно-исследовательской работы аспиранта. Посредством развития своих имеющихся теоретических знаний, а при необходимости и практического опыта, с использованием разработанных методов проведения исследования представить своего собственное научное исследование в виде кандидатской диссертации по проблемам уголовного права, уголовно-исполнительного права и криминологии с выдвижением конкретных рекомендаций для дальнейшего совершенствования законодательства Кыргызской Республики и Российской Федерации, вклада в развитие науки исследуемому вопросу.

2. В результате прохождения программы аспирант должен:

знать: фундаментальную научную основу в области теории государства и права, истории государства и права зарубежных стран, истории государства и права отечества, истории учений о праве и государстве; теоретические основы техники и технологии проведения научно-исследовательской работы; методологию проведения научно-исследовательской деятельности;

уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;

владеть: навыками восприятия и анализа текстов; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи.

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

3. Краткое содержание программы:

Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук является обязательным разделом учебного плана подготовки аспиранта.

Выпускник аспирантуры должен быть широко эрудирован, иметь фундаментальную научную подготовку в области теории государства и права, истории государства и права зарубежных стран, истории государства и права отечества, истории политических и правовых учений, владеть современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения научной информации, уметь самостоятельно формировать научную тематику.

4. Объем программы:

Общая трудоемкость программы составляет 135 зачетных единиц 4860 академических часов.

5. Образовательные технологии:

В процессе освоения данной учебной дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм обучения, самостоятельная работа как вид учебной работы.