

Б1.В.ДВ.2.1 Проблемы международного частного права

1. Цель дисциплины:

Углубленное изучение наиболее актуальных и дискуссионных вопросов международного частного права; уяснение места международного частного права в регулировании современных международных отношений; формирование у аспирантов навыков использования международно-правовых документов в практической работе при решении вопросов с участием иностранных лиц; применение коллизионных и материальных норм международного частного права (МЧП).

2. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: особенности науки и практики МЧП; основные методы регулирования экономических, коммерческих, семейных, трудовых и процессуальных отношений в МЧП; основные принципы и нормы современного международного частного права;

уметь: использовать полученные знания и практические навыки в своей юридической деятельности;

владеть: навыками в регулировании имущественных и личных неимущественных, семейных, трудовых и процессуальных отношений, формирующихся в условиях международной жизни и международного экономического обмена; способностью анализировать современные проблемы, возникающие в процессе деятельности субъектов МЧП; умением пользоваться коллизионно-правовыми методами регулирования отношений МЧП.

Формируемые компетенции: ПК-1, УК-1.

3. Краткое содержание дисциплины:

Проблемы определения предмета, метода международного частного права. Двойственность источников международного частного права. Проблемы применения коллизионных норм. Проблемы определения правового статуса субъектов международного частного права. Коллизионные вопросы вещных правоотношений, осложненных иностранным элементом. Коллизионные вопросы обязательственных правоотношений, осложненных иностранным элементом. Коллизионные вопросы семейных, наследственных, трудовых отношений, осложненных иностранным элементом. Проблемы международного гражданского процесса.

4. Объем учебной дисциплины:

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 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.