

ГЧП В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЕ: НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРМАТЫ

ФИО преподавателя: доцент, д.э.н. Фролов Андрей Викторович

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина по выбору, 4 триместр

В рамках дисциплины рассматриваются проблемы технологического развития посредством ГЧП как одного из механизмов ускорения инновационных процессов. Изучаются теоретические и практические аспекты технологического развития. Рассматриваются характерные международные аспекты деятельности сетей ГЧП различных стран (США, Германия и др.). Особое внимание уделяется международным формам технологических ГЧП и лучшим примерами интернационального сотрудничества в целях технологического развития. Анализируется потенциал международного взаимодействия, в том числе, России с различными странами мира, в том числе, лидерами в области инновационного развития, а также странами-партнерами ЕАЭС.

Краткое содержание дисциплины: концепция государственно-частного партнерства в технологической сфере и новая технологическая революция и роль кооперации в форме ГЧП, примеры технологических ГЧП в различных странах, международные формы технологических ГЧП и лучшие примеры интернационального кооперирования на базе национальных научно-технических комплексов стран-лидеров инновационного развития, растущее разнообразие стратегий и форм кооперации, задачи России в развитии технологий посредством ГЧП, потенциал международной кооперации. СНГ и иные организации как перспективные структуры технологического ГЧП.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы, 108 часа.

Язык преподавания: русский.

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме устного опроса.