

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инновационная инфраструктура»

Целью освоения дисциплины «Инновационная инфраструктура» является формирование у обучающихся знаний и представлений о сущности, структуре и современном уровне развития инновационной инфраструктуры организаций-участников инновационной деятельности, механизмах ее внешней поддержки и организации деятельности учреждений инфраструктуры в инновационной сфере.

Задачи дисциплины

- формирование знаний и представлений о ключевых элементах и типах инновационной инфраструктуры, законах ее функционирования и развития;
- овладение навыками моделирования процесса диффузии инноваций и трансфера технологий на основе знаний о роли, функциях и особенностях участия в инновационной деятельности элементов инновационной инфраструктуры;
- освоение обучающимися практических навыков в области управления инновациями на всех стадиях жизненного цикла продукции (технологии, организации, отрасли) по основным элементам инновационной инфраструктуры: от научных исследований до маркетинговой поддержки.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: содержание категории «инновации»; инновационная инфраструктура; опыт развития инновационной инфраструктуры в зарубежных странах; диффузия инноваций: сущность, формы, особенности; производственно-технологическая инфраструктура инноваций; финансовая инфраструктура инноваций; организационная инфраструктура инноваций на предприятии; патентно-лицензионная составляющая инфраструктуры НИР; социально-демографическая и информационная инфраструктура инноваций; управление инфраструктурой трансфера технологий.

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.