

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ: СОЗДАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ»

Образовательная программа «Промышленные технопарки: создание и управление деятельностью» предназначена для представителей органов исполнительной власти в сфере экономической и промышленной политики, руководителей и специалистов управляющих компаний технопарков и промышленных технопарков, а также представителей крупного и среднего бизнеса, заинтересованных в развитии промышленных площадок по модели промышленного технопарка.

Цель образовательной программы: развитие практических компетенций по созданию и управлению промышленными технопарками на основе обобщения лучших практик российского и мирового опыта.

Актуальность образовательной программы: промышленные технопарки создаются и функционируют в соответствии с Федеральным законом «О промышленной политике в Российской Федерации» в целях улучшения условий для реализации инвестиционных проектов в высокотехнологичных отраслях промышленности. По данным Ассоциации развития кластеров и технопарков России, ежегодно с 2016 года создается не менее 10-12 новых промышленных технопарков. Динамика развития данного инструмента промышленной политики, появление новых мер государственной поддержки промышленных технопарков по линии Минэкономразвития России и Минпромторга России, а также необходимость повышения эффективности деятельности промышленных технопарков обуславливают потребность управляющих команд промышленных технопарков в повышении квалификации. Ключевые запросы связаны с разъяснением нормативно-правовых основ деятельности промышленных технопарков, требований к ним со стороны органов государственной власти, действующих мер государственной поддержки, а также с различными аспектами деятельности управляющих компаний промышленных технопарков (бизнес-модель промышленного технопарка, управление его инфраструктурой, формирование пакета услуг, привлечение резидентов и др.).

Формат образовательной программы: очно-дистанционный, 32 академических часа. Программа состоит из теоретической и практической части. Слушатели работают в группах. Каждому слушателю предлагается задание для самостоятельной работы, по результатам выполнения которого осуществляется итоговый контроль. По итогам прохождения образовательной программы слушателям будут выданы **удостоверения о повышении квалификации установленного образца.**

Сроки проведения образовательной программы:

Дистанционная часть программы (вебинары) – **02-06 марта 2020 г.**

Очная часть программы (г. Москва) – **19 марта 2020 г.**

Прием заявок осуществляется до **24 февраля 2020 г.**

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. Промышленные технопарки и область их применения

- Федеральное и региональное нормативное регулирование деятельности промышленных технопарков. Требования к промышленным технопаркам и их управляющим компаниям (Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2019 г. № 1863 «О промышленных технопарках и управляющих компаниях промышленных технопарков»).
- Роль и место промышленного технопарка в инфраструктуре региона и на федеральном уровне.
- Создание, запуск и постановка деятельности промышленного технопарка, обеспечение взаимодействия с федеральной и региональной инфраструктурой поддержки МСП.
- Использование комплекса мер государственной поддержки федерального и регионального уровня при создании и развития деятельности промышленных технопарков.
- Особенности конкурсного отбора на предоставление субсидий промышленным технопаркам в рамках Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Модуль 2. Коммерциализация деятельности промышленных технопарков

- Механизмы функционирования промышленных технопарков и другой инфраструктуры поддержки МСП.
- Система управления промышленным технопарком. Повышение производительности труда.
- Управление интеллектуальной собственностью. Патентная аналитика и конкурентная разведка на основе патентных ландшафтов.
- Оценка эффективности управления деятельностью промышленного технопарка и технологической инфраструктурой.
- Стратегическое развитие промышленного технопарка в модели устойчивого развития.