

## АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

<b>Наименование программы</b>	Инновации как источник развития региона и перехода к новому технологическому укладу
<b>Цель реализации программы</b>	Совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в сфере управления инновациями.
<b>Категория слушателей</b>	Государственные гражданские служащие.
<b>Общая трудоемкость программы (час.)</b>	24 часа
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Структура программы</b>	<p><u>Программа содержит 3 раздела.</u></p> <p><b>1. Правовые и организационные основы инновационной деятельности</b></p> <p>1.1 Понятие инноваций и инновационной деятельности. Роль инновационной деятельности в развитии отечественной экономики</p> <p>1.2 Федеральные и региональные документы, регламентирующие стратегические направления инновационного развития</p> <p><b>2. Технологии и инструменты реализации инновационной политики в Санкт-Петербурге</b></p> <p>2.1 Инновационная система и особенности ее функционирования в Санкт-Петербурге</p> <p>2.2 Инновационная инфраструктура Санкт-Петербурга и ее роль в коммерциализации инноваций</p> <p>2.3 Роль предпринимательства в инновационном развитии Санкт-Петербурга</p> <p>2.4 Особенности инновационной деятельности субъектов предпринимательства</p> <p><b>3. Управление инновационным развитием Санкт-Петербурга</b></p> <p>3.1 Знания и образование в обеспечении развития инновационной деятельности</p> <p>3.2 Особенности инновационной деятельности научных и образовательных организаций Санкт-Петербурга</p> <p>3.3 Основы региональной инновационной политики и инновации в деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга</p> <p>3.4 Инновационный аудит: комплексный подход к оценке инновационного потенциала региона</p>
<b>Основные образовательные технологии</b>	Программа предусматривает сочетание лекционных и практических занятий.
<b>Планируемые результаты освоения программы</b>	Завершив обучение, слушатели будут <u>знать</u> : - основы государственной инновационной политики; - основы инновационного менеджмента;

	<p>- принципы инвестиционного обеспечения инновационной деятельности.</p> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать прогнозы развития страны и региона, региональные стратегии инновационного развития;</li> <li>- выявлять приоритетные направления инновационного развития;</li> <li>- ориентироваться в инструментах инновационного развития.</li> </ul> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексным представлением о тенденциях государственной инновационной политики, технологиях стимулирования развития инновационного климата.</li> </ul>
<p><b>Форма (-ы) оценки качества освоения программы</b></p>	<p>Текущий контроль проводится в форме тестирования. Итоговый контроль проводится в форме экзамена (итоговое тестирование).</p> <p>При оценке результатов применяется двухбалльная система оценки (зачет/незачет). Мероприятия текущего контроля не оцениваются.</p> <p>Успешное завершение обучения по программе возможно при выполнении следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) посещение не менее 80% аудиторных занятий;</li> <li>2) успешное прохождение итогового тестирования (не менее 60 % правильных ответов).</li> </ol>
<p><b>Документ, выдаваемый в результате освоения программы</b></p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>