

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины  
«Инновационный менеджмент»**

Направление подготовки – *38.03.03 Государственное и муниципальное управление*

Направленность (профиль) – *«Государственное и муниципальное управление»*

Уровень высшего образования – *бакалавриат*

Форма обучения – *очная, заочная*

Год начала подготовки – *2017*

<b>Цель изучения дисциплины</b>	формирование теоретических и практических знаний в области организации инновационной деятельности, усвоение практических навыков по применению инновационных подходов по эффективному управлению системой государственного и муниципального управления, управления человеческими ресурсами в современных социально-экономических условиях
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– проанализировать тенденции развития научно-технического прогресса в конкретных секторах экономики;</li><li>– проанализировать процесс развития инновационного цикла;</li><li>– раскрыть содержание основных методов управления инновационным развитием организаций, предприятий и учреждений;</li><li>– дать характеристику форм и источников финансирования инновационной деятельности, и анализ их эффективности;</li><li>– выявить особенности и преимущества проектной формы управления инновационными процессами;</li><li>– изучить условия формирования благоприятного инновационного климата и условия для адаптации организаций к нововведениям</li></ul>
<b>Содержание тем дисциплины</b>	<p><b>Тема 1. Инновационный менеджмент как стратегический уровень управления наукоемкими и инновационными проектами</b> Основы управления. Стратегия компании. Типы проектов.</p> <p><b>Тема 2. Содержание, процессы и субъекты инновационного менеджмента</b> Понятие инновационный менеджмент. Циклы инновационных процессов.</p> <p><b>Тема 3. Государственное управление развитием инновационной деятельности</b> Государственная политика в сфере инноваций. Правовые основы.</p> <p><b>Тема 4. Организация внедрения инноваций и наукоемких проектов</b> Поддержка наукоемких проектов. Стадии проектной деятельности в области внедрения инноваций и наукоемких проектов.</p> <p><b>Тема 5. Венчурные фонды и институты развития инноваций</b> Виды поддержки проектов. Механизмы стимулирования развития не бюджетной сферы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. Государственные и частные фонды поддержки инноваций.</p> <p><b>Тема 6. Управление инновациями на уровне компании</b> Структура инновационного предприятия. Специфика организации труда. Особенности правового регулирования РИД.</p> <p><b>Тема 7. Экономическая оценка инновационно-инвестиционных проектов</b></p>

	<p>Оценка рисков. Способы оценки РИД. Оценка затрат на внедрение инновационно-инвестиционных проектов.</p> <p><b>Тема 8. Правовое регулирование и защита объектов интеллектуальной собственности</b></p> <p>Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность в сфере управления интеллектуальной собственностью. Особенности правовой охраны различных видов интеллектуальной собственности. Международная и российская патентная система</p> <p><b>Тема 9. Информационно-аналитические системы управления наукоемкими проектами и интеллектуальной собственностью</b></p> <p>Интерактивные и устанавливаемые системы. Интернет (online) системы. Сервисы Федерального института промышленной собственности.</p>
--	---