

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль): «Государственное и муниципальное управление»

Уровень высшего образования - бакалавриат

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цель изучения дисциплины | 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 |
| Задачи | <ul style="list-style-type: none">– проанализировать тенденции развития научно-технического прогресса в конкретных секторах экономики;– проанализировать процесс развития инновационного цикла;– раскрыть содержание основных методов управления инновационным развитием организаций, предприятий и учреждений;– дать характеристику форм и источников финансирования инновационной деятельности, и анализ их эффективности;– выявить особенности и преимущества проектной формы управления инновационными процессами;– изучить условия формирования благоприятного инновационного климата и условия для адаптации организаций к нововведениям |
| Содержание тем дисциплины | <p>Тема 1. Инновационный менеджмент как стратегический уровень управления наукоемкими и инновационными проектами Основы управления. Стратегия компании. Типы проектов.</p> <p>Тема 2. Содержание, процессы и субъекты инновационного менеджмента Понятие инновационный менеджмент. Циклы инновационных процессов.</p> <p>Тема 3. Государственное управление развитием инновационной деятельности Государственная политика в сфере инноваций. Правовые основы.</p> <p>Тема 4. Организация внедрения инноваций и наукоемких проектов Поддержка наукоемких проектов. Стадии проектной деятельности в области внедрения инноваций и наукоемких проектов.</p> <p>Тема 5. Венчурные фонды и институты развития инноваций Виды поддержки проектов. Механизмы стимулирования развития не бюджетной сферы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. Государственные и частные фонды поддержки инноваций.</p> <p>Тема 6. Управление инновациями на уровне компании Структура инновационного предприятия. Специфика организации труда. Особенности правового регулирования РИД.</p> <p>Тема 7. Экономическая оценка инновационно-инвестиционных проектов Оценка рисков. Способы оценки РИД. Оценка затрат на внедрение инновационно-инвестиционных проектов.</p> <p>Тема 8. Правовое регулирование и защита объектов</p> |

интеллектуальной собственности

Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность в сфере управления интеллектуальной собственностью. Особенности правовой охраны различных видов интеллектуальной собственности. Международная и российская патентная система

Тема 9. Информационно-аналитические системы управления наукоемкими проектами и интеллектуальной собственностью

Интерактивные и инсталлируемые системы. Интернет (online) системы. Сервисы Федерального института промышленной собственности.