

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич
 Должность: директор
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
 Уникальный программный ключ:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины
 направление 27.03.05 Инноватика
 направленность (профиль) «Управление инновациями»
 Инновационные инструменты в менеджменте

Целью изучения дисциплины является формирование у слушателей современных фундаментальных и прикладных знаний в области инновационного менеджмента, овладение слушателями методами и приемами организации и управления инновационной деятельностью, процедурами принятия управленческих решений в области инновационного менеджмента в рыночных условиях.

ПК-7: способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	
Знать:	
Уровень 1	значение беспрепятственного движения информации в организации
Уровень 2	причины проблем эффективного управления персоналом предприятий при внедрении инновационного
Уровень 3	особенности проведения сканирования рыночной ситуации и генерации идей в области менеджмента
Уметь:	
Уровень 1	выявлять потенциал для проведения изменений в организациях
Уровень 2	осуществлять фильтрацию идей
Уровень 3	создавать условия для интенсивных коммуникаций, «сквозных» взаимодействий работников в нововведений
Владеть:	
Уровень 1	методологией проверки концепции и экономическим анализом информационных потоков на примере ОАО «РЖД».
Уровень 2	способностью делать выводы по информационным потокам имеющим место в организации на примере ОАО «РЖД»
Уровень 3	методологией проверки концепции и экономическим анализом информационных потоков на примере ОАО «РЖД».
ПК-5 способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	
Знать:	
Уровень 1	- основы управления проектами и инновационной деятельности; - определения и понятия о субъектах управления и используемого ими инструментария.
Уровень 2	- основные экономические и финансовые показатели инновационного менеджмента.
Уровень 3	- прикладные методы исследовательской деятельности в рамках внедрения и использования результатов научно-технического прогресса.
Уметь:	
Уровень	- использовать основные категории и терминологию в области управления проектами и инноватики; - анализировать эффективность инновационной деятельности;
Уровень 2	- подготавливать экономическое обоснование проектов высокотехнологичного развития, - анализировать состав затрат в рамках реализации высокотехнологичных проектов.
Уровень 3	- давать рекомендации по финансированию наиболее важных промежуточных результатов в ходе высокотехнологичного развития.
Владеть:	
Уровень 1	- навыками применения полученных знаний для принятия экономических решений в инновационном развитии;
Уровень 2	- методами анализа эффективности инновационной деятельности; - навыками оценки эффективности инноваций

Уровень 3	- способностью принимать эффективные управленческие решения в условиях неопределенности, экстремальных ситуаций, дефицита ресурсов и острой конкурентной борьбы.
-----------	--

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Инструменты инновационного менеджмента.

Понятие инновации в сфере управления.

Инновационный климат в организации

Основные силы сопротивления изменения в организации

Модель инновационного проекта

Оценка инновационных рисков. Риск коллектива. Риск организации. Риск партнера.

Макроэкономический риск. Итоговые оценки

Условия для интеграции коммуникаций, «сквозных» взаимодействий работников в процессе нововведений

Проблемы эффективного управления персоналом организации при внедрении информационного инструментария

Раздел 2. Квантовая теория менеджмента

Сущность концепции квантовой теории менеджмента

Кибернетико-синергетический подход в управлении

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, контрольная работа, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: зачет (7)

Трудоемкость дисциплины: 33Е