ДОКУМЕНТ ПИМИНИСТЕРСТВО НАУКИОИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин деровичение высшего Должность: Ребразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 14.11.2023 15:38:49 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Развитие инновационного менеджмента

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Производственного и финансового менеджмента

Учебный план

zm380402 23 ZMOM23.plx

Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Общая трудоёмкость 2 3ET

Форма обучения заочная

кандидат экономических наук, доцент кафедры производственного и финансового Программу составил(и):

менеджмента, Шийко В.Г.

Семестр(ы) изучения

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
1.1	подготовка и приобретение обучающимися знаний о научно-техническом и экономико-техническим потенциале организации и инновационном процессе;	
1.2	развитие у обучающихся личностных качеств и знаний в области исследования инновационного менеджмента;	
1.3	овладение обучающимися соответствующими знаниями и навыками формирования системы, построенной на инновационном управлении, для повышения эффективности достижения поставленных перед организациями целей и задач;	
1.4	формирование профессиональных компетенций.	
1.5	Задачи учебной дисциплины: формирование у обучающихся целостной системы знаний об инновациях;	
1.6	формирование у обучающихся целостной системы знаний о механизме управления инновациями;	
1.7	формирование понятийно-терминологический аппарата, характеризующий Инновационный менеджмент предприятия;	
1.8	раскрытие взаимосвязи всех понятий, внутренней логики и организационно - экономическую модели инновационного менеджмента.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Современные проблемы менеджмента		
2.1.2	Методология и организация научных исследований в менеджменте		
2.1.3	Актуальные вопросы маркетинга в МСК		
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1			
2.2.2	Государственная итоговая работы)	аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	
2.2.3	Управление проектом рес-	груктуризации предприятия	
2.2.4	Управление разработкой и	и реализацией проекта в МСК	
2.2.5	Технико-экономическое о	боснование инвестиционных проектов	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Знает методологию научного анализа и синтеза для решения проблемных ситуаций и проектирует процессы по их устранению

Знает информацию об организационно-управленческих решениях;

- способы анализа информации, постановки цели и вы-бора путей её достижения

Уметь:

Умеет использовать методологию научных исследований в решении профессиональных задач

Умеет воспринимать и обобщать, анализировать информацию, ставить цель и выбору определять пути её достижения; - находить и оценивать но-вые рыночные возможности и формулировать бизнес-идею

Владеть:

Владеет методологией разработки и принятия управленческих и стратегических решений

Владеет методами внедрения технологических и продуктовых инноваций;

- методами оценки новых рыночных возможностей

ПК-8.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

Знать:

Знает методы и модели управления инвестиционными проектами

Знает механизмы управления инвестиционными проектами

УП: zm380402_23_ZMOM23.plx

Уметь:

Умеет разрабатывать алгоритмы, модели, схемы по инвестиционному проекту

Умеет участвовать во внедрении технологических и продуктовых инноваций, разрабатывать инновационные и инвестиционные проекты

Владеть:

Владеет методами планирования этапов реализации инвестиционного проекта

Владеет способами анализа информации и планирования основных фаз и стадий инвестиционного проекта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

Знает методологию научного анализа и синтеза для решения проблемных ситуаций и проектирует процессы по их устранению

Знает методы и модели управления инвестиционными проектами

3.2 Уметь:

Умеет использовать методологию научных исследований в решении профессиональных задач

Умеет разрабатывать алгоритмы, модели, схемы по инвестиционному проекту

3.3 Владеть:

Владеет методологией разработки и принятия управленческих и стратегических решений

Владеет методами планирования этапов реализации инвестиционного проекта