

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.11.2023 10:43:50
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)
Управление проектом реструктуризации
предприятия
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Производственного и финансового менеджмента
Учебный план	vm380402_23_VMOM23.plx Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Общая трудоёмкость	2 ЗЕТ
Форма обучения	очно-заочная
Программу составил(и):	кандидат технических наук, доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Якунин М.А.
Семестр(ы) изучения	4;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины являются:
1.2	– формирование знаний обучающихся об общих принципах управления проектом в условиях рыночной экономики как инструмента реструктуризации предприятий;
1.3	- овладение приемами, методами, стратегией и тактикой реструктуризации предприятий управления проектом в сложных экономических условиях, в основе которых лежат комплексные изменения структуры и функционирования предприятия, охватывающие все сферы его экономической деятельности.
1.4	Задачами изучения дисциплины:
1.5	- ознакомиться с инструктивными материалами по вопросам управления проектами реструктуризации предприятий;
1.6	- определять и анализировать проблемы реорганизации производства на предприятиях минерально-сырьевого комплекса;
1.7	- изучить сущность реструктуризации предприятий;
1.8	- методологическую базу управления проектом реструктуризации предприятий;
1.9	- освоить инструменты и методики, применяемые в процедуре реструктуризации предприятий;
1.10	- реструктуризацию в процедурах финансового оздоровления предприятия;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Риск-менеджмент управления проектом
2.1.2	Цифровая трансформация архитектуры предприятий и управление рисками трансформаций
2.1.3	Организация производства на предприятиях МСК и техническое регулирование
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла****Знать:**

УК-2.1 Знает: процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления

Знает: механизм реализации проектного управления, основываясь на процедурах постановки проектной задачи

Уметь:

УК-2.4 Умеет: осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта

Умеет: осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта

Владеть:

УК-2.8 Владеет: программными средствами на всех этапах жизненного цикла управления проектом

Владеет: информационно-коммуникационными и со-временными программными средствами на всех этапах жизненного цикла управления проектом

ПК-11.1: Способен к формированию ценовой политики организации**Знать:**

ПК-11.1.1 Знает: основы менеджмента и управления проектами

Знает: подходы и методы проектного менеджмента

Уметь:

ПК-11.1.6 Умеет: осуществлять мероприятия, направленные на модернизацию стратегии

Умеет: использовать итерационные стратегии направленные на модернизацию
Владеть:
ПК-11.1.9 Владеет: способностью оценки эффективности и модернизации стратегии формирования цен на товары, работы, услуги
Владеет: способностью оценки эффективности и модернизации стратегии формирования цен на товары, работы, услуги

ПК-12: Способен использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженеров, технологов

Знать:
ПК-12.1 Знает: место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях
Знает: структуру вопросов науки в научных исследованиях
Уметь:
ПК-12.2. Умеет: планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента
Умеет: применять методы, используемые в моделировании и вычислительном эксперименте
Владеть:
ПК-12.3. Владеет: методами абстрагирования от несуществующих факторов при моделировании реальных природных и общественных явлений
Владеет: методами абстрагирования от несуществующих факторов с целью углубленного исследования реальных природных и общественных явлений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:
УК-2.1 Знает: процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления
ПК-11.1.1 Знает: основы менеджмента и управления проектами
ПК-12.1 Знает: место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях
3.2 Уметь:
УК-2.4 Умеет: осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта
ПК-11.1.6 Умеет: осуществлять мероприятия, направленные на модернизацию стратегии
ПК-12.2. Умеет: планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента
3.3 Владеть:
УК-2.8 Владеет: программными средствами на всех этапах жизненного цикла управления проектом
ПК-11.1.9 Владеет: способностью оценки эффективности и модернизации стратегии формирования цен на товары, работы, услуги
ПК-12.3. Владеет: методами абстрагирования от несуществующих факторов при моделировании реальных природных и общественных явлений