

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 15:59:27
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)

Моделирование процессов проектного управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

| | |
|------------------------|---|
| Закреплена за кафедрой | Производственного и финансового менеджмента |
| Учебный план | m380402_23_CIP23.plx Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ |
| Общая трудоёмкость | 2 ЗЕТ |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | кандидат экономических наук, доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Лютягин Дмитрий Владимирович |
| Семестр(ы) изучения | 3; |

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|------------------------------------|--|
| 1.1 | Целями изучения дисциплины являются: |
| 1.2 | – углубленное изучение основных теоретических понятий, принципов и особенностей моделирования; |
| 1.3 | – формирования понятия реинжиниринга бизнес-проектов; |
| 1.4 | – приобретение навыков использования современных информационных технологий и системного анализа. |
| 1.5 | |
| 1.6 | Задачами дисциплины являются: |
| 1.7 | – углубленное изучение основных тенденций современного менеджмента; |
| 1.8 | – приобретение знаний в области управления процессами постоянного совершенствования и развития организации; |
| 1.9 | – углубленное изучение основных понятий, принципов и особенностей моделирования проектов |
| 1.10 | – ознакомление с основами практического менеджмента (моделями и методами, практическими подходами и приемами, используемыми в диагностике проблемной ситуации; |
| 1.11 | – изучение технологии разработки, принятия и реализации методов моделирования управленческих решений, |
| 1.12 | – получение практических навыков в применении методов моделирования в проектном управлении. |
| 1.13 | |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Современный стратегический анализ |
| 2.1.2 | Управление изменениями в организациях МСК |
| 2.1.3 | Управленческий учет в организациях МСК |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) |
| 2.2.2 | Научно-исследовательская работа |
| 2.2.3 | Преддипломная практика |
| 2.2.4 | Технологическая (проектно-технологическая) практика |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | |
| Знать: | |
| концепцию разработки проекта в рамках обозначенной проблемы | |
| законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие работу по подготовке технико-экономических обоснований инвестиционных проектов. | |
| | |
| Уметь: | |
| планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости | |
| оценить затраты по реализации проекта; находить оптимальные варианты оптимизации затрат, балансировать доходную и затратную части проекта. | |
| | |
| Владеть: | |
| программными средствами на всех этапах жизненного цикла управления проектом | |
| инструментарием по анализу поставленных и формируемых на жизненном цикле проекта задач. | |
| | |

| ПК-8.2: Способен к управлению ИТ- активами | |
|---|--|
| Знать: | |
| | |
| | |
| | |

| |
|-----------------|
| Уметь: |
| |
| |
| |
| Владеть: |
| |
| |
| |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|--|-----------------|
| 3.1 | Знать: |
| концепцию разработки проекта в рамках обозначенной проблемы | |
| 3.2 | Уметь: |
| планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости | |
| 3.3 | Владеть: |
| программными средствами на всех этапах жизненного цикла управления проектом | |