

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.11.2023 15:38:49
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)
Управленческий консалтинг в МСК
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	3 ЗЕТ
Форма обучения	заочная
Программу составил(и):	кандидат экономических наук, доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Ситников С.Д.
Семестр(ы) изучения	1;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины Б1.О.02 «Управленческий консалтинг в МСК» - формирование умений и навыков самостоятельно осуществлять консультационную деятельность; быть способным осуществлять на практике управленческое консультирование с использованием профессиональных консультантов.
1.2	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Базой для дисциплины «Управленческий консалтинг в МСК» служат знания, умения, навыки приобретенные по программе бакалавриата направления подготовки 38.03.02 Менеджмент
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Бизнес-инжиниринг предприятий МСК
2.2.2	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:**

Процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного решения

Структуризацию проблемы и возможных способов ее решения через реализацию проектного управления

Уметь:

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

определять необходимый вид мониторинга для решения задач проекта, внося корректировки и дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта

Владеть:

навыками разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования

современными инструментами разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки**Знать:**

направления совершенствования профессиональной деятельности, этапов карьерного роста и требований рынка труда

основные направления профессиональной компетентности для требований рынка труда

Уметь:

демонстрировать возможности самоконтроля и рефлексии при корректировке выбранной траектории профессионального и карьерного роста

четко расписывать траектории профессионального роста, позволяющие фокусироваться на главном во время работы, мотивировать и оценивать свои результаты

Владеть:

методами и приемами критически оценивать и оптимально использовать собственные ресурсы и возможности для успешной профессиональной деятельности

ОПК-2: Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;**Знать:**

аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением интеллектуальных информационных технологий
конструктивно-аналитические инструменты и методы для постановки и решения типовых задач управления с применением интеллектуальных информационных технологий
Уметь:
находить, оценивать и использовать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы, необходимые для решения управленческих и исследовательских задач
использовать архитектуру современной информационно-аналитической системы, инструменты интеллектуального анализа для решения управленческих и исследовательских задач
Владеть:
способностью проводить анализ и моделирование процессов управления с целью оптимизации деятельности организации, включая современные цифровые системы и методы.
технологией моделирования, включая современные формы цифровизации с целью оптимизации деятельности организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного решения направления совершенствования профессиональной деятельности, этапов карьерного роста и требований рынка труда	
аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением интеллектуальных информационных технологий	
3.2	Уметь:
Осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников	
демонстрировать возможности самоконтроля и рефлексии при корректировке выбранной траектории профессионального и карьерного роста	
находить, оценивать и использовать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы, необходимые для решения управленческих и исследовательских задач	
3.3	Владеть:
навыками разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования	
методами и приемами критически оценивать и оптимально использовать собственные ресурсы и возможности для успешной профессиональной деятельности	
способностью проводить анализ и моделирование процессов управления с целью оптимизации деятельности организации, включая современные цифровые системы и методы.	