

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 16:07:47
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)
Ресурсосбережение проекта в МСК
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Производственного и финансового менеджмента
Учебный план	m380402_23_МOM23.plx Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Общая трудоёмкость	2 ЗЕТ
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	Кандидат технических наук, доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Якунин М.А.
Семестр(ы) изучения	3;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	-углубленное изучение обучающимися принципов и методов ресурсосбережения проекта в области МСК, по вопросам ресурсосбережения при производстве и распределении всех видов энергии, при потреблении энергоресурсов,
1.2	-формирование знаний, умений, навыков и компетенций по проблемам научно-технического развития сырьевой базы РФ, законов управления ресурсосбережением проекта в МСК,
1.3	-формирование комплекса теоретических знаний и развитие практических навыков у обучающихся методов обеспечивающих повышение эффективности процессов ресурсосбережения проекта в МСК навыков самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Развитие инновационного менеджмента
2.1.2	Управление бизнес-процессами предприятия минерально-сырьевого комплекса
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	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	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:**

Знает методологию принятия решений на всех этапах жизненного цикла проекта;

Знает теоретические принципы методологии принятия решений на этапах разработки проекта

Уметь:

Умеет планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости.

Умеет применять методы планирования ресурсов с учетом их заменимости для осуществления проект

Владеть:

Владеет способностью осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.

Владеет практическими навыками контроля за реализацией проекта, организацией мониторинга всего процесса с целью корректировки и внесения изменений в план реализации проекта

ПК-10.1: Способен к обеспечению технической подготовки проекта государственно-частного партнерства**Знать:**

Знает методы проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок

Знает теоретические принципы и методологию оценки эффективности разработки проекта и осуществлению технических расчетов

Уметь:

Умеет собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению

Умеет осуществить анализ и систематизировать данные, требования и документы к проектам и организации, их ресурсному обеспечению

Владеть:

Владеет способностью проведения разработки проектной и сметной документации и ее государственной экспертизы

Владеет практическими навыками технических расчетов, разработки сметной документации и государственной экспертизы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Знает методологию принятия решений на всех этапах жизненного цикла проекта;	
Знает методы проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок	
3.2	Уметь:
Умеет планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости.	
Умеет собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению	
3.3	Владеть:
Владеет способностью осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.	
Владеет способностью проведения разработки проектной и сметной документации и ее государственной экспертизы	