

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)

Программное обеспечение и сопровождение проекта 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	Цели изучения дисциплины являются:
1.2	- углубленное изучение обучающимися теоретических знаний;
1.3	- формирование умений, необходимых для эффективной профессиональной деятельности в области управления проектами;
1.4	- приобретение теоретических знаний и практических навыков в использовании программных продуктов технологии проектного управления;
1.5	- формирование комплекса теоретических знаний и развитие практических навыков у обучающихся в области управления проектами, стратегического и
1.6	креативного мышления, ориентированного на перспективу, поиск оригинальных идей и получение системного эффекта.

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 проектом реструктуризации предприятия
2.1.3	Корпоративные финансы (продвинутый уровень)
2.1.4	Управление изменениями в организациях МСК
2.1.5	Управленческий консалтинг в 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	Технологическая (проектно-технологическая) практика

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

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

Знает как применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;

Знает теоретические принципы и методы коммуникативных приемов в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия

Уметь:

Умеет аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке.

Умеет на государственном языке РФ и иностранном языке логично и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях

Владеть:

Владеет способностью представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.

Владеет практическими приемами и способностью выбирая наиболее подходящий формат представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные.

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

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:
место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях
Знает теоретические аспекты, принципы и роль общих вопросов науки в научных исследованиях
Уметь:
эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы
Умеет методологию теоретические компоненты науки :понятия, суждения, умозаключения, законы эффективно использовать на практике
Владеть:
методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования;
Владеет практическими навыками и инструментарием постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Знает как применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;	
Знает методы проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок	
место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях	
3.2	Уметь:
Умеет аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке.	
Умеет собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам и процессам организации, их ресурсному обеспечению	
эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы	
3.3	Владеть:
Владеет способностью представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.	
Владеет способностью проведения разработки проектной и сметной документации и ее государственной экспертизы	
методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования;	