

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

Учебный план

**Производственного и финансового менеджмента**

m380402\_23\_MOM23plx

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:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
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
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
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 отстаивает 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 выбирать 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
<b>Владеть:</b>
Владеет способностью проведения разработки проектной и сметной документации и ее государственной экспертизы

<b>ПК-12: Способен использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженеров, технологов</b>
<b>Знать:</b>
место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях
Знает теоретические аспект, принципы и роль общих вопросов науки в научных исследованиях
<b>Уметь:</b>
эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы
Умеет методологию теоретические компоненты науки :понятия, суждения, умозаключения, законы эффективно использовать на практике
<b>Владеть:</b>
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**

<b>3.1 Знать:</b>
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
<b>3.2 Уметь:</b>
Умеет аргументированно и конструктивно отстаивает 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
<b>3.3 Владеть:</b>
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;