

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.11.2023 10:43:50
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)
**Технико-экономическое обоснование
инвестиционных проектов**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Производственного и финансового менеджмента
Учебный план	vm380402_23_VMOM23.plx Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Общая трудоёмкость	2 ЗЕТ
Форма обучения	очно-заочная
Программу составил(и):	кандидат экономических наук, доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Лютягин Д.В.
Семестр(ы) изучения	4;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины «ТЕХНИКО–ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ» является:
1.2	- формирование у обучающихся знаний теоретических и методологических основ ТЭО инвестиционных проектов;
1.3	- формирование у обучающихся умений, практических навыков и способностей по организации и осуществлению процессов разработки, реализации, анализа выполнения и корректировки бизнес-проектов, по выполнению экономического обоснования проектных решений, по использованию знаний бизнес-проектирования и экономического обоснования;
1.4	- формирование системы методических знаний по проектированию бизнеса и его инвестированию;
1.5	- подготовка обучающегося к проектно-экономической деятельности в области планирования и прогнозирования на предприятии, привития навыков в разработке бюджетов, текущих и стратегических планов предприятий, программ и мер по их реализации;
1.6	- подготовка обучающегося к организационно-управленческой деятельности, привитие навыков управления экономическими подразделениями и службами фирмы, организации их деятельности для решения стратегических и тактических экономических задач по развитию и функционированию предприятия, изменению его социально-экономических показателей;
1.7	- формирование умения у обучающегося на базе использования прикладного инструментария бизнес-планирования готовить инвестиционные проекты и ТЭО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Современные проблемы менеджмента
2.1.2	Методология и организация научных исследований в менеджменте
2.1.3	Актуальные вопросы маркетинга 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)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла****Знать:**

УК-2.2 Знает концепцию разработки проекта в рамках обозначенной проблемы

Знает законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие работу по подготовке технико-экономических обоснований инвестиционных проектов.

Уметь:

УК-2.5 Умеет планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости

Умеет оценить затраты по реализации проекта; находить оптимальные варианты оптимизации затрат, балансировать доходную и затратную части проекта.

Владеть:

УК-2.8 Владеет программными средствами на всех этапах жизненного цикла управления проектом

Владеет инструментарием по анализу поставленных и формируемых на жизненном цикле проекта задач.

ПК-1: Способен к разработке интегрированной системы управления рисками**Знать:**

ПК-1.3 Знает принципы построения систем управления рисками

Знает методы статистических исследований и оценки рисков любого рода проектов, знает основу и алгоритм построения системы оценки рисков и реагирования на них на жизненном цикле проекта

Уметь:

ПК-1.5. Умеет анализировать и применять методики оценки управления рисками и реагирования на риски

Умеет оценить риски проекта и разработать план мероприятий по их минимизации;
Владеть:
ПК-1.7. Владеет способностью построения модели корпоративной системы управления рисками, включающей общую конфигурацию системы, общую схему управления рисками, принципы организационно-функциональной структуры и информационного обмена
Владеет основными терминами и понятиями «риск-ориентированная модель управления предприятием и проектами»; методами анализа рисков и формирования системы управления рисками.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
УК-2.2	Знает концепцию разработки проекта в рамках обозначенной проблемы
ПК-1.3	Знает принципы построения систем управления рисками
3.2	Уметь:
УК-2.5	Умеет планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости
ПК-1.5.	Умеет анализировать и применять методики оценки управления рисками и реагирования на риски
3.3	Владеть:
УК-2.8	Владеет программными средствами на всех этапах жизненного цикла управления проектом
ПК-1.7.	Владеет способностью построения модели корпоративной системы управления рисками, включающей общую конфигурацию системы, общую схему управления рисками, принципы организационно-функциональной структуры и информационного обмена