

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Управление проектами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Учебный план

Производственного и финансового менеджмента

b380302_23_MO23plx

Направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Общая трудоёмкость

4 ЗЕТ

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

кандидат экономических наук, доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Лютягин Дмитрий Владимирович

Семестр(ы) изучения

5;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения учебной дисциплины «Управление проектами» является изучение общих принципов, теоретических положений, специальных методов и способов управления проектами и получение обучающимися знаний и навыков, необходимых будущим бакалаврам в рыночных условиях функционирования предприятий. Основной сферой приложения сведений, получаемых при изучении данного предмета, является практическое использование обучающимися методов, приемов и правил управления проектами в деятельности производственных предприятий отрасли.
1.2	Задачи изучения учебной дисциплины:
1.3	• усвоение обучающимися теоретических основ управления проектами, в том числе в минерально-сырьевом комплексе (далее - МСК);
1.4	• ознакомление с историей и причинами возникновения дисциплины, её с взаимосвязью с традиционными методами функционального управления производством в минерально-сырьевом комплексе;
1.5	• усвоение обучающимися основных экономических понятий в сфере составления проектов на проведение геологоразведочных работ;
1.6	• усвоение нормативной и методической базы составления проекта в недропользовании;
1.7	• овладение навыками расчета планов производства, технико-экономических показателей проектов и смет на проведение геологоразведочных работ;
1.8	• овладение обучающимися методами работы в команде, управляющей выполнением сложного комплекса производственных процессов в минерально-сырьевом комплексе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Менеджмент
2.1.2	Экономика предприятия
2.1.3	Планирование производства геологоразведочных работ
2.1.4	Основы предпринимательской деятельности
2.1.5	Антикризисное управление
2.1.6	Логистика
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Управление рисками
2.2.2	Организация производственных процессов на промышленном предприятии
2.2.3	Проектирование в минерально-сырьевом комплексе
2.2.4	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых
2.2.5	Бизнес-планирование
2.2.6	Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ)
2.2.7	Корпоративные финансы
2.2.8	Управление проектами государственно-частного партнерства
2.2.9	Разработка и методы принятия управленческих решений

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач
принципы, методы поиска информации и методы анализа информации с учетом вариативности формируемых ситуаций реализации проектов и управления ими.

Уметь:

осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применяя системный подход для решения поставленных задач
применять методы поиска и критического анализа для решения задач проектного управления и взаимодействия в проектных командах.

Владеть:

способностью анализировать поставленную задачу, выделяя ее базовые составляющие, с применением системного подхода инструментарием по анализу поставленных и формируемых на жизненном цикле проекта задач. механизмами декомпозиции задач на составляющие с целью эффективного управления проектными группами и решения целостных проектных задач и достижения целей проекта.

ПК-5: Способен овладеть навыками разработки инвестиционного проекта**Знать:**

основы экономического анализа при реализации инвестиционного проекта

определение доходности инвестиционной деятельности; анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений; структуру инвестиционного рынка и основные инструменты экономических и инвестиционных расчетов; принципы и методы управления инвестициями

Уметь:

выбирать вариант инвестиционного проекта

рассчитывать показатели эффективности различных вариантов проекта и выбирать оптимальный; управлять ресурсами проекта внутри каждого из вариантов, выбирать способы и варианты организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации.

Владеть:

построением финансовой модели

основными терминами и понятиями «инвестиционная деятельность»; методами анализа денежных потоков; системой инвестиционных инструментов и порядком оценки эффективности их использования; знаниями о различных моделях оценки активов и инвестиционных инструментов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен**3.1 | Знать:**

принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач

основы экономического анализа при реализации инвестиционного проекта

3.2 | Уметь:

осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применяя системный подход для решения поставленных задач

выбирать вариант инвестиционного проекта

3.3 | Владеть:

способностью анализировать поставленную задачу, выделяя ее базовые составляющие, с применением системного подхода

построением финансовой модели