

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Управления проектами горно-металлургического комплекса

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) 08.03.01 - Строительство

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ) Промышленное и гражданское строительство

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Кафедра Строительство и эксплуатация горно-металлургических комплексов

ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение студентами системы знаний и навыков разработки и управления реализацией строительных инвестиционных проектов в горно-металлургическом комплексе

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения дисциплины «Управления проектами горно-металлургического комплекса» обучающиеся должны:

знать: - сущности понятий «инвестиционный строительный проект» и « управление проектами» в горно-металлургическом комплексе, с структуры и жизненные фазы проекта, функции участников проекта, понятия «подрядные торги» и технологию их организации, понятия «риски» и «управление рисками», понятия «контракт», требования к бизнес-планам.

уметь: разрабатывать бизнес планы для реализации простейших инвестиционных строительных проектов в горно-металлургическом комплексе;

владеть: навыками работы с информационными технологиями разработки и поддержки инвестиционных строительных проектов в горно-металлургическом .

Компетенции: ОК-7, ПК-13

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
4	7	17	17	-	-	зачет

Содержание дисциплин:

1. Сущности понятий «инвестиционный строительный проект» и « управление проектами» в горно-металлургическом комплексе.
2. Структуры и жизненные фазы проекта, функции участников проекта в горно-металлургическом комплексе;
3. Основные понятия, требования к бизнес-планам и организации управления инвестиционными строительными проектами в горно-металлургическом комплексе,

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 часов.