

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Основы проектной деятельности

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Физических процессов горного производства**

Учебный план 210505_25_1 фпгнп г.рлх
Специальность 21.05.05 - РФ, 630004 - КР Физические процессы горного или нефтегазового производства
Специализация "Физические процессы горного производства"

Квалификация **специалист**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): преподаватель, Пихтовникова Александра Сергеевна; к.т.н., доцент, Савинков Василий Дмитриевич

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,2	32,2	32,2	32,2
Сам. работа	75,8	75,8	75,8	75,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Основная цель дисциплины — сформировать у студентов представление об особенностях проектирования поисковых, геологоразведочных, добычных, рекультивационных и других работ и развить у них навыки разработки и управления проектами в сфере своей профессиональной деятельности.
1.2	Для достижения поставленной цели дисциплина решает следующие основные задачи:
1.3	Освоение методологии проектирования
1.4	Изучение нормативной документации, стандартов и иных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения проектируемых работ.
1.5	Получить опыт использования основных профессиональных инструментов при решении задач проектирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.1
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность
2.1.2	Безопасность жизнедеятельности
2.1.3	Геология
2.1.4	Геодезия и маркшейдерия
2.1.5	Геотехнология строительная
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Проектирование разработки полезных ископаемых нетрадиционными способами
2.2.2	Проектирование разработки полезных ископаемых традиционными способами
2.2.3	Рекультивация природных систем нарушенных предприятиями горнопромышленного и нефтегазового комплексов
2.2.4	Горное право

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

Знать:
Методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта.
Уметь:
Анализировать методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта.
Владеть:
Навыками выбора наиболее эффективных методов управления проектами на этапах их жизненного цикла.

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Знать:
Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами.
Уметь:
Развивать методики формирования команд.
Владеть:
Навыками использования методов эффективного руководства коллективами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта.
	Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами.
3.2	Уметь:
	Анализировать методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта.
	Развивать методики формирования команд.
3.3	Владеть:
	Навыками выбора наиболее эффективных методов управления проектами на этапах их жизненного цикла.
	Навыками использования методов эффективного руководства коллективами.