Документ получення образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 31.07.2023 14:01:13 **высшего образования**

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Инвестиционный анализ ИТ-проектов

Закреплена за подразделением Кафедра магистерская школа информационных бизнес систем

Направление подготовки 09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Профиль Экосистема больших данных для цифровой трансформации

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 аудиторные занятия
 17

 самостоятельная работа
 55

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	19			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	17	17	17	17
Контактная работа	17	17	17	17
Сам. работа	55	55	55	55
Итого	72	72	72	72

УП: 09.04.02-МИСТ-22-2.plx стр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Формирование у обучающихся базовых знаний о методах оценки эффективности инвестиционных проектов, а также практических навыков оценки инвестиционной привлекательности реальных ИТ- проектов.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	ФТД			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Управление проектами в современной компании				
2.1.2	Информационные технологии в офисной деятельности				
2.1.3	Практика моделирования бизнес-процессов				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Производственная проектная практика				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен управлять аналитическими работами в ИТ-проектах

Знать

ПК-3-31 Модели и методы оценки эффективности реальных инвестиционных проектов

Уметь:

ПК-3-У1 Проводить оценку эффективности ИТ-проектов

Владеть

ПК-3-В1 Проведение экономических расчетов окупаемости предложенного варианта черновой концепции