

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной и научной работе

Дата подписания: 01.08.2023 11:44:26

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Внешнеэкономическая деятельность в цифровом бизнесе

Закреплена за подразделением

Кафедра промышленного менеджмента

Направление подготовки

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль

Управление бизнесом в цифровой экономике

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой 3

аудиторные занятия

34

самостоятельная работа

74

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель дисциплины – формирование у студентов системы знаний о внешнеэкономических связях и организации внешнеэкономической деятельности на предприятии, а также формирование умений и навыков решения практических задач и принятия эффективных экономических решений в области внешнеэкономической деятельности в условиях цифровизации экономики и бизнеса.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- сформулировать у студентов необходимые теоретические знания о методах и особенностях внешнеэкономической деятельности;
1.4	- привить навыки креативной реализации теоретических и прикладных знаний в практической внешнеэкономической деятельности на предприятии;
1.5	- определить место и роль внешнеэкономической деятельности в развитии предприятия и национальной экономики.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Инвестиционное проектирование	
2.1.2	Проблемы развития фондового рынка	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Преддипломная практика	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен применять в профессиональной деятельности методы экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде
Знать:
ПК-3-34 основы междисциплинарного проектирования и комплексных исследований на основе целостного системного научного познания
ПК-3-35 теоретические и практические основы фундаментальных наук
ПК-3-33 правила и закономерности внешнеэкономической коммуникации
ПК-3-31 основные правила поиска и отбора информации, методы использования информации для моделирования объектов и процессов с использованием новейших технологий
ПК-3-32 методики оценки и контроля проектирования и моделирования
Уметь:
ПК-3-У4 анализировать и использовать опыт междисциплинарной обработки информации
ПК-3-У5 применять на практике знания фундаментальных наук
ПК-3-У3 применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы внешнеэкономического взаимодействия
ПК-3-У1 осуществлять поиск и отбор информации, использовать методы обработки информации для моделирования объектов и процессов с использованием новейших технологий
ПК-3-У2 оценивать и контролировать проектирование и моделирование
Владеть:
ПК-3-В4 методикой анализа и синтеза результатов в междисциплинарных областях профессиональной деятельности
ПК-3-В5 навыками применения на практике фундаментальных знаний
ПК-3-В3 методикой внешнеэкономического взаимодействия с применением профессиональных языковых форм, средств и современных технологий
ПК-3-В1 методами обработки информации для моделирования объектов и процессов с использованием новейших технологий
ПК-3-В2 методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций