

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 01.08.2023 11:21:09

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

Закреплена за подразделением

Кафедра промышленного менеджмента

Направление подготовки

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой 7

аудиторные занятия

51

самостоятельная работа

57

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
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.ДВ.08
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.1.2	Эконометрика	
2.1.3	Логистика	
2.1.4	Маркетинг	
2.1.5	Финансы	
2.1.6	Бухгалтерский учет и анализ	
2.1.7	Деньги. Кредит. Банки	
2.1.8	Основы производственного менеджмента и бережливое производство	
2.1.9	Инструменты цифрового менеджмента	
2.1.10	Экономика фирмы	
2.1.11	Микроэкономика	
2.1.12	Основы предпринимательства	
2.1.13	Право	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Антикризисное управление	
2.2.2	Диагностика и оптимизация финансово-экономического состояния компании	
2.2.3	Методы оптимизации коммерческой деятельности	
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.5	Практикум по финансовому менеджменту	
2.2.6	Предпринимательские риски	
2.2.7	Создание и позиционирование бренда	
2.2.8	Страхование	
2.2.9	Управление качеством металлопродукции. Перспективные материалы	
2.2.10	Управление финансовыми рисками	
2.2.11	Управление цепями поставок	
2.2.12	Финансовый менеджмент	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен определять ситуации (контекст) рисков видов, сфер деятельности организации; идентификацию и формирование портфеля рисков; мониторинг рисков по функциональным сферам и процессам деятельности организации
Знать:
ПК-2-32 теоретические и практические основы фундаментальных наук
ПК-2-31 основы междисциплинарного проектирования и комплексных исследований на основе целостного системного научного познания

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения
Знать:
УК-2-33 правила и закономерности внешнеэкономической коммуникации
УК-2-31 основные правила поиска и отбора информации, методы использования информации для моделирования объектов и процессов с использованием новейших технологий
УК-2-32 методики оценки и контроля проектирования и моделирования
ПК-2: Способен определять ситуации (контекст) рисков видов, сфер деятельности организации; идентификацию и формирование портфеля рисков; мониторинг рисков по функциональным сферам и процессам деятельности организации
Уметь:
ПК-2-У2 применять на практике знания фундаментальных наук
ПК-2-У1 анализировать и использовать опыт междисциплинарной обработки информации
УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения
Уметь:
УК-2-У1 осуществлять поиск и отбор информации, использовать методы обработки информации для моделирования объектов и процессов с использованием новейших технологий
УК-2-У2 оценивать и контролировать проектирование и моделирование
УК-2-У3 применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы внешнеэкономического взаимодействия
ПК-2: Способен определять ситуации (контекст) рисков видов, сфер деятельности организации; идентификацию и формирование портфеля рисков; мониторинг рисков по функциональным сферам и процессам деятельности организации
Владеть:
ПК-2-В1 методикой анализа и синтеза результатов в междисциплинарных областях профессиональной деятельности
ПК-2-В2 навыками применения на практике фундаментальных знаний
УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения
Владеть:
УК-2-В1 методами обработки информации для моделирования объектов и процессов с использованием новейших технологий
УК-2-В2 методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций
УК-2-В3 методикой внешнеэкономического взаимодействия с применением профессиональных языковых форм, средств и современных технологий