



Рабочий учебный план

Направление подготовки 27.04.05 Инноватика

Образовательная программа "Инновационные технологии логистики и управления цепями поставок в цифровой экономике"

Реализующее подразделение: Международный центр управления цепями поставок, Москва

2 курс, 2024/2025 учебный год

УТВЕРЖДЕН

07.02.2024

Проректор

Рощин С.Ю.

Подписано ЭЦП

Срок обучения: 2 года

Годы обучения: 2023/2024 учебный год - 2024/2025 учебный год

Форма обучения: очная

Уровень образования: Магистратура

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Вид Дисциплины	Реализующее подразделение	Зачетные единицы	Всего часов	В том числе контактные часы	Распределение контактных часов по модулям		Дополнительная информация
							1	2	
Вся образовательная программа				62,00	2 356	236	230	6	
Общая часть учебного плана				62,00	2 356	236	230	6	
Модуль "Major"				30,00	1 140	118	118		
Дисциплины по выбору				3,00	114				
1	Агентно-ориентированное моделирование	В		3,00	114				
2	Базы Данных	В		3,00	114				
Дисциплины по выбору				3,00	114	64	64		
1	Проектирование и оптимизация сетевой структуры логистики	В	Международный центр управления цепями поставок	3,00	114	36	36А		
2	Проектирование объектов логистической инфраструктуры	В	Международный центр управления цепями поставок	3,00	114	36	36А		
Дисциплины по выбору				3,00	114				
1	Таможенное оформление и электронные таможенные сервисы международных перевозок	В	Международный центр управления цепями поставок	3,00	114	36	36А		
2	Цифровые сервисы в международной транспортировке	В	Международный центр управления цепями поставок	3,00	114	36	36А		
Дисциплины по выбору				3,00	114				
1	Контроль и мониторинг цифровых цепей поставок	В	Международный центр управления цепями поставок	3,00	114	36		36А	
2	Методология Control Tower в цифровых цепях поставок	В	Международный центр управления цепями поставок	3,00	114	36		36А	
Дисциплины по выбору				3,00	114				

1	Управление развитием бизнеса	В		3,00	114				
2	Электронная коммерция	В		3,00	114				
Обязательные дисциплины				15,00	570	54	54		
1	Инновационный менеджмент	О		3,00	114				
2	Инструментальный анализ данных	О		3,00	114				
3	Моделирование транспортных потоков и размещения производства	О		3,00	114				
4	Управление инновационными проектами	О		3,00	114				
5	Цифровые технологии поддержки стратегических решений в логистике и управлении цепями поставок	О	Международный центр управления цепями поставок	3,00	114	54	54А		
Модуль "ГИА"				3,00	114	2		2	
1	Защита выпускной квалификационной работы	О		3,00	114	2		2А	
Модуль "Ключевые семинары"				8,00	304	108	108		
Научно-исследовательский семинар				8,00	304	108	108		
1	Научно-исследовательский семинар "Инновационные технологии в цифровой логистике и управлении цепями поставок"	О	Международный центр управления цепями поставок	6,00	228	72	72А		
2	Проектный семинар	О	Международный центр управления цепями поставок	2,00	76	36	36А		
Модуль "Практика"				21,00	798	8	4	4	
Научно-исследовательская практика				14,00	532	4	2	2	
Производственная практика				14,00	532	4	2	2	
1	Производственная практика	О		14,00	532	4	2	2А	
Проектная практика				4,00	152	2	2		
Производственная практика				4,00	152	2	2		
1	Выполнение проекта	О		4,00	152	2	2А		
Профессиональная практика				3,00	114	2		2	
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы				3,00	114	2		2	
1	Подготовка к защите выпускной квалификационной работы	О		3,00	114	2		2	

Учебный план согласован:

Академический руководитель
образовательной программы

Дыбская В.В.

01.02.2024

Декан факультета

01.02.2024

Руководитель Центра
проектирования
образовательных моделей

Лепешкин И.А.

01.02.2024

* Вид дисциплины:

Обязательный предмет

О

Предмет по выбору

В