



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет
"Высшая школа экономики"

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

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

УТВЕРЖДЕН

23.01.2024

Проректор

Рощин С.Ю.

Подписано ЭЦП

Срок обучения: 2 года

Форма обучения: очная

Уровень образования: Магистратура

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид дисциплины	Трудоемкость в зачетных единицах	Распределение зачетных единиц по годам обучения		Планируемые результаты освоения образовательной программы
				1	2	
	Вся образовательная программа		120,00	58,00	62,00	
	Общая часть учебного плана			58,00	62,00	
	Модуль "Ключевые семинары"			12,00	8,00	
	Научно-исследовательский семинар		20,00	12,00	8,00	
1	Научно-исследовательский семинар "Современные технологии транспортировки в глобальных логистических системах"	О	6,00	6,00		ОПК-10.ИНН, ОПК-7.ИНН, ОПК-9.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-4
2	Научно-исследовательский семинар "Редизайн бизнес-процессов в цепях поставок"	О	6,00	6,00		ОПК-10.ИНН, ОПК-7.ИНН, ОПК-9.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-4
3	Научно-исследовательский семинар "Инновационные технологии в цифровой логистике и управлении цепями поставок"	О	6,00		6,00	ОПК-10.ИНН, ОПК-7.ИНН, ОПК-9.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-4
4	Проектный семинар	О	2,00		2,00	ОПК-1.ИНН, ОПК-2.ИНН, ОПК-3.ИНН, ОПК-5.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1, УК-4, УК-6
	Модуль "Практика"			9,00	21,00	
	Проектная практика		4,00		4,00	
	Производственная практика		4,00		4,00	
1	Выполнение проекта	О	4,00		4,00	ОПК-1.ИНН, ОПК-2.ИНН, ОПК-3.ИНН, ОПК-5.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1, УК-4, УК-6
	Профессиональная практика		12,00	9,00	3,00	
	Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности		9,00	9,00		

1	Производственная практика	○	9,00	9,00		ОПК-1.ИНН, ОПК-2.ИНН, ОПК-3.ИНН, ОПК-5.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1, УК-2, УК-4, УК-6
	Подготовка к защите выпускной квалификационной работы		3,00		3,00	
1	Подготовка к защите выпускной квалификационной работы	○	3,00		3,00	ОПК-1.ИНН, ОПК-2.ИНН, ОПК-3.ИНН, ОПК-5.ИНН, ПК-3, ПК-4, УК-1, УК-2, УК-5, УК-6
	Научно-исследовательская практика		14,00		14,00	
	Производственная практика		14,00		14,00	
1	Производственная практика	○	14,00		14,00	ОПК-1.ИНН, ОПК-2.ИНН, ОПК-3.ИНН, ОПК-5.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1, УК-4, УК-6
	Модуль "Major"			37,00	30,00	
	Обязательные дисциплины		52,00	37,00	15,00	
1	Инновационная логистика и управление цепями поставок	○	4,00	4,00		ОПК-1.ИНН, ОПК-10.ИНН, ОПК-11.ИНН, ОПК-2.ИНН, ОПК-3.ИНН, ОПК-4.ИНН, ОПК-7.ИНН, ОПК-9.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5
2	Интегрированное бизнес планирование	○	2,00	2,00		ОПК-2.ИНН, ОПК-4.ИНН, ОПК-6.ИНН, ПК-3, ПК-4, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-3, УК-6
3	Стратегическое управление закупками и запасами в цепях поставок	○	3,00	3,00		ОПК-10.ИНН, ОПК-4.ИНН, ОПК-6.ИНН, ОПК-7.ИНН, ОПК-8.ИНН, ПК-2, ПК-3, УК-1, УК-2, УК-4
4	Инновационные технологии транспортировки в глобальных цепях поставок	○	3,00	3,00		ОПК-1.ИНН, ОПК-2.ИНН, ПК-2, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-4
5	Управление складированием в цепях поставок	○	3,00	3,00		ОПК-10.ИНН, ОПК-7.ИНН, ПК-2, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-5
6	Логистика производства	○	3,00	3,00		ОПК-7.ИНН, ПК-1, УК-1
7	Инновационные технологии управления устойчивостью и надежностью цепей поставок	○	3,00	3,00		ОПК-3.ИНН, ОПК-6.ИНН, ОПК-7.ИНН, ПК-4, ПК-5, УК-1, УК-2, УК-3, УК-6
8	Логистическая инфраструктура международных транспортных коридоров	○	2,00	2,00		ОПК-2.ИНН, ОПК-4.ИНН, ПК-3, ПК-4, УК-2, УК-3
9	Управленческая экономика	○	3,00	3,00		ОПК-1.ИНН, ОПК-5.ИНН, УК-1
10	Инновационный менеджмент	○	3,00		3,00	ОПК-4.ИНН, ПК-2, УК-3
11	Управленческий учет и бюджетирование	○	4,00	4,00		ОПК-1.ИНН, ОПК-2.ИНН, ОПК-3.ИНН, ПК-1
12	Управление инновационными проектами	○	3,00		3,00	ОПК-4.ИНН, УК-2, УК-3, УК-6
13	Цифровизация управления: методы и подходы	○	3,00	3,00		ОПК-2.ИНН, ОПК-4.ИНН, ПК-1, ПК-2
14	Основы бизнеса и системного анализа	○	4,00	4,00		ОПК-1.ИНН, ОПК-2.ИНН, ОПК-5.ИНН, ПК-1, УК-1, УК-6
15	Инструментальный анализ данных	○	3,00		3,00	ОПК-2.ИНН, ПК-1
16	Моделирование транспортных потоков и размещения производства	○	3,00		3,00	ОПК-2.ИНН, ОПК-5.ИНН, ПК-3, ПК-4
17	Цифровые технологии поддержки стратегических решений в логистике и управлении цепями поставок	○	3,00		3,00	ОПК-10.ИНН, ОПК-8.ИНН, ОПК-9.ИНН, ПК-2, ПК-4, УК-4

	Дисциплины по выбору		3,00	3,00	
1	Базы Данных	В	3,00	3,00	ПК-2, УК-4, УК-5, УК-6
2	Агентно-ориентированное моделирование	В	3,00	3,00	ПК-2, УК-4, УК-5, УК-6
	Дисциплины по выбору		3,00	3,00	
1	Проектирование объектов логистической инфраструктуры	В	3,00	3,00	ОПК-10.ИНН, ОПК-7.ИНН, ПК-1, ПК-3, УК-1, УК-2
2	Проектирование и оптимизация сетевой структуры логистики	В	3,00	3,00	ОПК-10.ИНН, ОПК-7.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-4, УК-1, УК-2
	Дисциплины по выбору		3,00	3,00	
1	Таможенное оформление и электронные таможенные сервисы международных перевозок	В	3,00	3,00	ОПК-2.ИНН, ОПК-4.ИНН, ОПК-5.ИНН, ПК-5, УК-1
2	Цифровые сервисы в международной транспортировке	В	3,00	3,00	ОПК-2.ИНН, ОПК-4.ИНН, ОПК-5.ИНН, ПК-5, УК-1
	Дисциплины по выбору		3,00	3,00	
1	Контроль и мониторинг цифровых цепей поставок	В	3,00	3,00	ОПК-10.ИНН, ОПК-3.ИНН, ОПК-4.ИНН, ОПК-7.ИНН, ПК-2, ПК-5, УК-1, УК-3, УК-4
2	Методология Control Tower в цифровых цепях поставок	В	3,00	3,00	ОПК-3.ИНН, ОПК-4.ИНН, ОПК-7.ИНН, ПК-5, УК-1, УК-3, УК-4
	Дисциплины по выбору		3,00	3,00	
1	Электронная коммерция	В	3,00	3,00	ПК-2, УК-4, УК-5, УК-6
2	Управление развитием бизнеса	В	3,00	3,00	ПК-2, УК-4, УК-5, УК-6
	Модуль "МагоЛего"				
	Модуль "ГИА"			3,00	
1	Защита выпускной квалификационной работы	О	3,00	3,00	ОПК-2.ИНН, ОПК-4.ИНН, ОПК-5.ИНН, ОПК-7.ИНН, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, УК-1, УК-2

Учебный план согласован:

Академический руководитель образовательной программы Дыбская В.В. 12.01.2024

Декан факультета 15.01.2024

Руководитель Центра проектирования образовательных моделей Лепешкин И.А. 19.01.2024

* Вид дисциплины:

Обязательный предмет О

Предмет по выбору В