Документ подписан простой эМИНИСТБЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФИО: Гаранин Мредеральное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректера МАРСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Дата подписания: 28.05.2024 10:16:16

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Искусственный интеллект в логистике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика, управление цепями поставок

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Виды контроля на курсах:

зачеты 1

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Практические	6	6	6	6	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	6	6	6	6	
Контактная работа	6,25	6,25	6,25	6,25	
Сам. работа	62	62	62	62	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: 38.04.02-24-1-МЛм.plz.plx cт

### Программу составил(и):

старший преподаватель, Шмойлова Ю.В.

Рабочая программа дисциплины

### Искусственный интеллект в логистике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана: 38.04.02-24-1-МЛм.plz.plx

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика, управление цепями поставок

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и логистика на транспорте

Зав. кафедрой д.э.н., профессор Куренков П.В.

УП: 38.04.02-24-1-МЛм.plz.plx

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПК-7) у обучающихся, в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, посредством формирования навыков работы по разработке стратегии продаж логистических услуг, контролю выполнения логистических функций при перевозке и хранении различных грузов на основе цифровых технологий

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ФТД.В.01

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-7 Способен разрабатывать стратегии продаж логистических услуг, контролировать выполнение логистических функций при перевозке и хранении различных грузов на основе цифровых технологий

ПК-7.2 Выполняет регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения логистики

40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)

ПК-7. D. Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

40.084. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СЕТЕЙ ПОСТАВОК МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1142н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2015 г., регистрационный N 35868)

ПК-7. В. Стратегическое управление процессами организации сетей поставок на уровне промышленной организации

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

- 3.1 Знать:
- 3.1.1 Основы разработки стратегий продаж логистических услуг, проектирования информационных систем, их информационное обеспечение в логистике.
- 3.2 Уметь:
- 3.2.1 Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения логистики, контролировать выполнение логистических функций при перевозке и хранении различных грузов на основе цифровых технологий.
- 3.3 Владеть:
- 3.3.1 Навыки работы в области информационного обеспечения логистики, выполняя регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы. Иметь опыт деятельности по разработке стратегии продаж логистических услуг.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение в искусственный интеллект			
1.1	Знакомство с технологиями искусственного интеллекта /Пр/	1	2	
	Раздел 2. Этапы реализации объекта в области искусственного интеллекта			
2.1	Основные методы компьютерного зрения /Пр/	1	2	
2.2	Разработка решения для проектного кейса /Пр/	1	2	
	Раздел 3. Подготовка к занятиям			
3.1	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	10	
3.2	Искусственные интеллекты для работы с данными /Ср/	1	10	_
3.3	Создание чатбота /Ср/	1	32	

УП: 38.04.02-24-1-МЛм.plz.plx cтp. 4

3.4	Аттестация /КЭ/	1	0,25	
3.5	Нейросетевой подход к созданию интеллектуальных систем. Инженерия знаний. /Cp/	1	5	
3.6	Получение и анализ данных /Ср/	1	5	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес
Л1.1	Бессмертный И. А.	Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023	https://urait.ru/bcode/5
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Тюгашев А. А.	Интеллектуальные системы: учебное пособие	Самара: СамГУПС , 2020	https://e.lanbook.com/ ook/161308
6.2 Ин	 пформационные технол	 огии, используемые при осуществлении образовательного	процесса по	<u> </u> дисциплине (модулі
	6.2.1 Перечен	нь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспеч	нения
6.2.1.	1 7-zip			
6.2.1.	2 Adobe Reader			
6.2.1.	3 IrfanView			
6.2.1.	4 Microsoft Office 2010 P	Professional		
6.2.1.	5 Microsoft Office 2013			
6.2.1.	6 Microsoft Office 2013 P	Professional		
6.2.1.	7 Microsoft Office Profess	sional Plus 2013		
6.2.1.	8 Microsoft Office Profess	sional Plus 2016		
6.2.1.	9 Microsoft Windows 10 1	Pro		
	0 Microsoft Windows 7			
	1 Microsoft Windows 8			
6.2.1.1				

УП: 38.04.02-24-1-МЛм.plz.plx cтр. 5

6.2.1.13	Microsoft Windows Professional 8
6.2.1.14	Microsoft Windows Professional 8 Russian
6.2.1.15	OpenOffice 3.1
6.2.1.16	Комплект ПО Microsoft
6.2.1.17	Антивирус Касперского
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.2.2.1	Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru
6.2.2.2	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru
	База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов PФ http://info.minfin.ru/prices_index.ph
	МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1
6.2.2.5	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент https://www.cfin.ru/rubricator.shtml
	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» http://ecsocman.hse.ru
6.2.2.7	
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования