Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕЭГЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: ЕЭГЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 20 10 2025 10:40:23
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Логистика терминально-складских комплексов

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 7

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	17	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе инт.	18	18	18	18
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64,15	64,15	64,15	64,15
Сам. работа	71	71	71	71
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	144	144	144	144

УП: 38.03.02-25-3-МЛб.plm.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

д.э.н., профессор кафедры "Экономика и менеджмент", Хайтбаев В.А.;Ст. преподаватель кафедры "Экономика и менеджмент", Кизимиров М.В.

Рабочая программа дисциплины

Логистика терминально-складских комплексов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-25-3-МЛб.plm.plx

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Кремнев А.А.

УП: 38.03.02-25-3-МЛб.plm.plx

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование у обучающихся профессиональной компетенции (ПК-3), согласно ФГОС, предусмотренной учебным планом с формированием способности удовлетворять потребности производства, терминально-складских объектов в материально-технических ресурсах, решать задачи в системе управления потоками материальных средств и услуг в сфере закупок, снабжения, управления запасами

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

**Цикл** (раздел) ОП: Б1.В.11

La

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

ПК-3 Способен удовлетворять потребности производства, терминально-складских объектов в материально-технических ресурсах, решать задачи в системе управления потоками материальных средств и услуг в сфере закупок, снабжения, управления запасами

ПК-3.1 Идентифицирует и анализирует выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги

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-3. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок

В/01.6 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок

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

pesymptate debuents Aneighnis (modylin) doy miomaines domines					
3.1	Знать:				
3.1.1	мероприятия направленные на выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги				
3.2	Уметь:				
3.2.1	2.1 оценивать степень влияния мероприятий на выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги				
3.3	Владеть:				
3.3.1	методами анализа мероприятий направленных на выполнение операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги				

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

Изимонование вергодов и том /вид занатия/

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Примечание
занятия		/ Kypc		
	Раздел 1. Лекции и практические занятия			
1.1	Логистика терминально-складских комплексов: цели, задачи, функции. Мероприятия направленные на выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги /Лек/	7	2	
1.2	Основные понятия, цели, задачи и функции логистики терминально- складских комплексов. Функциональные области логистики, характеристика данных областей. Рыночные риски в складской логистике. /Пр/	7	2	Практическая подготовка
1.3	Складское хозяйство. Склад. Классификация складов /Лек/	7	4	
1.4	Склад, определение, функции. Классификация складов. Определение местоположения склада. Расчет площади склада. Расчет мощности склада /Пр/	7	4	Практическая подготовка
1.5	Основные проблемы логистики терминально-складских комплексов. Анализ рыночных рисков в складской логистике. /Лек/	7	4	
1.6	Основные проблемы логистики терминально-складских комплексов решаемые на стратегическом, оперативном уровнях /Пр/	7	4	Практическая подготовка
1.7	Управление логистическим процессом в терминально-складском комплексе. Логистическая координация /Лек/	7	2	
1.8	Логистическая межфункциональная координация. Структура системы складирования /Пр/	7	2	Практическая подготовка
1.9	Разработка системы складирования. Технико-технологическая (экономическая) подсистема системы складирования /Лек/	7	4	

УП: 38.03.02-25-3-МЛб.plm.plx стр. 4

1.10	Подъемно-транспортное оборудование. Классификация. Виды подъемно-транспортного оборудования. Стеллажное оборудование. Расчет	7	4	Практическа подготовка
	необходимого количества механизмов для осуществления перегрузочно-			подготовка
	транспортных работ. Расчет уровня механизации погрузочно-разгрузочных			
	работ /Пр/			
1.11	Функциональная подсистема системы складирования /Лек/	7	4	
1.12	Система комиссионирования. Основные этапы системы комиссионирования. Характеристика этапов.	7	4	Практическа подготовка
	Расчет необходимого количества весоизмерительного оборудования. Расчет необходимого количества оборудования для хранения продукции /Пр/			
1.13	Поддерживающая подсистема системы складирования. Информационная поддержка складских технологий /Лек/	7	4	
1.14	Процесс грузопереработки. Основные этапы данного процесса /Пр/	7	4	Практическа подготовка
1.15	Разработка инфраструктуры территории и топологии склада /Лек/	7	4	
1.16	Инфраструктура территории склада. Основные параметры склада. Складское хранение. Расположение зоны хранения относительно зон приемки и отгрузки товара. Расчет площадей экспедиции приема и отпуска	7	4	Практическа подготовка
	продукции. Расчет площади служебных помещений /Пр/			
1.17	Грузопереработка. Управление грузопереработкой /Лек/	7	4	
1.18	Информационное обслуживание склада. Документооборот /Пр/	7	4	Практическа подготовка
	Раздел 2. Самостоятельная работа			
2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	16	
2.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	32	
2.3	Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность терминально- складских комплексов /Ср/	7	23	
	Раздел 3. Контактные часы на аттестацию			
3.1	Зачет с оценкой /КЭ/	7	0,15	

#### 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) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
			тво, год				
Л1.1	Карапетянц И. В.,	Логистика и управление цепями поставок на транспорте:	Москва:	tps://urait.ru/bcode/5332			
	Павлова Е. И.,	учебник для вузов	Юрайт,				
	Капустина Н. В.,		2023				
	Баженов Ю. М.,						
	Кахриманова Д. Г.,						
	Мамедова И. А.,						
	Реутов Е. В.,						
	Рустамова И. Т.,						
	Черпакова Е. В.,						
	Боброва Е. В.,						
	Самусев Н. С.						
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•			

УП: 38.03.02-25-3-МЛб.plm.plx стр. 5

Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
Л2.1 Левкин Г. Г.	Логистика: теория и практика: Учебник и практикум для вузов	тво, год Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/4720			
• •	хнологии, используемые при осуществлении образовател (модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програм	-				
6.2.1.1 7-zip	вь лицензионного и свооодно распространяемого програм	MINUTU UUCCIIC	-чения			
6.2.1.2 Adobe Reader						
5.2.1.3 IrfanView						
6.2.1.4 Microsoft Office 2010	Professional					
6.2.1.5 Microsoft Office 2013						
6.2.1.6 Microsoft Office 2013						
5.2.1.7 Microsoft Office Profe						
6.2.1.8 Microsoft Office Profe						
5.2.1.9 Microsoft Windows 10						
5.2.1.1 Microsoft Windows 7						
0	Wildosoft Wildows /					
5.2.1.1 Microsoft Windows 8	Microsoft Windows 8					
5.2.1.1 Microsoft Windows 8.	Microsoft Windows 8.1					
5.2.1.1 Microsoft Windows Pr	Microsoft Windows Professional 8					
5.2.1.1 Microsoft Windows Pr	rofessional 8 Russian					
6.2.1.1 OpenOffice 3.1						
5.2.1.1 Комплект ПО Micros	oft					
6.2.1.1 Антивирус Касперск	οτο					
6.2.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационных сг	іравочных сі	истем			
6.2.2.1 Информационная спр	равочная система "Гарант" http://www.garant.ru					
6.2.2.2 Информационная спр	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru					
	База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ http://info.minfin.ru/prices_index.ph					
	огофункциональный статистический портал http://www.multis	_				
	отека управления» - Корпоративный Менеджмент https://www					
1 -	вательный портал «Экономика Социология Менеджмент» http	•				
	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ					
и техническими сред	іля проведения занятий лекционного типа, укомплектованныє ствами обучения: мультимедийное оборудование для предост і/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер	авления учеб				
7.2 Учебные аудитории д текущего контроля и техническими средст	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)					
	- стоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с в еспечением доступа в электронную информационно-образова					
7.4 Помещения для хран	ения и профилактического обслуживания учебного оборудова	ния				