Компонент ОПОП	38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) /специализация						
	Логистика и управление предприятием,						
	наименование ОПОП						
	Б1.В.ДВ.05.02						
	шифр дисциплины						
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА						
Дисциплины (модуля	Б1.В.ДВ.05.02 Технология организации перегрузочных						
дисциины (модули	процессов в морских портах						
Разработчик:	Утверждено на заседании кафедры						
Гафуров А. Р.	Экономики и управления						
ФИО	наименование кафедры						
доцент	протокол № 8 от 21.03.2024						
должность	заведующий кафедрой ЭиУ						

подпись

канд. экон. наук

ученая степень, звание

Щебарова Н. Н.

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по
	достижения	дисциплине (модулю)
	компетенций	
ПК-2	ИД-1 <sub>пк-2</sub> Знает и применяет на	Знать: - общие сведения о технологии
Способен организовать	практике основные понятия	перегрузочных процессов;
логистическую	логистики и управления цепями	- основы организации перегрузочных
деятельность по	поставок	процессов;
перевозке грузов в цепи	ИД-2 <sub>пк-2</sub> Организует	- основы обработки транспортных
поставок, процесс	логистическую деятельность по	средств
улучшения качества	перевозке грузов в цепи поставок	Уметь: - использовать показатели
оказания логистических	различными видами транспорта	технологических схем перегрузочного
услуг по перевозке	$ИД-1_{\Pi K-2}$ Владеет навыками	процесса;
грузов в цепи поставок	улучшения качества оказания	- алгоритм организации
	логистических услуг по перевозке	производственных перегрузочных
	грузов в цепи поставок	комплексов;
		- использовать алгоритм организации
		обработки судна
		Владеть: - навыками решения
		практических задач

# 2. Содержание дисциплины (модуля)

## Тема 1. Технология перегрузочных процессов

Общая характеристика технологических процессов. Тарно-штучные грузы. Металлы и металлические изделия. Тяжеловесные и крупногабаритные грузы. Лесные грузы. Навалочные и насыпные грузы. Наливные грузы. Особые грузы.

### Тема 2. Организация перегрузочных процессов

Общие положения организации перегрузочных процессов. Организация труда портовых рабочих. Нормирование труда портовых рабочих. Рабочее время и методы изучения затрат рабочего времени.

### Тема 3. Организация обработки транспортных средств

Регламентирующие и нормативные документы. Организация обработки и обслуживания судов. Организация обработки вагонов и автотранспорта.

## 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практически работ представлены в ЭИОС МАУ;
  - методические материалы по самостоятельной работе.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

дисциплины (модуля);

- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

### Основная литература:

- 1. Валькова, С. С. Технология и организация перегрузочных процессов: учебное пособие / С. С. Валькова, В. Е. Вальков; Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2022. 161 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698609 (дата обращения: 18.04.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-88871-755-4. Текст: электронный.
- 2. Пункты взаимодействия на транспорте и транспортно-складские комплексы : учебное пособие : [16+] / В. Е. Шведов, В. И. Иванова, А. Е. Утушкина, А. В. Елисева ; под общ. ред. В. Е. Шведова. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 260 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=617399. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0643-7. Текст : электронный.

### Дополнительная литература:

- 3. Глотов, В. А. Грузоподъемные машины и оборудование : учебное пособие : [16+] / В. А. Глотов, А. П. Ткачук, А. В. Зайцев. Москва : Директ-Медиа, 2022. 92 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=686628 (дата обращения: 18.04.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-2427-8. DOI 10.23681/686628. Текст : электронный.
- 4. Гиссин, В. И. Управление транспортно-логистическими процессами: совершенствование качества и безопасности / В. И. Гиссин, А. А. Тимонин, А. А. Погребная. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 124 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=617368. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0562-1. Текст : электронный.

#### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
  - 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

# 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2010
- 3. Операционная система Microsoft Windows XP Professional
- 4. Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 – Распределение трудоемкости

	•	ределение тру		ости дисци	плины (модул	тя) по фо	рмам с	бучения
Вид учебной деятельности	Очная				Очно-заочная			
	Семестр			Всего	Семестр			Всего
	4			часов				часов
Лекции	16			16				
Практические занятия	24			24				
Лабораторные работы	-			_				
Самостоятельная работа	68			68				
Подготовка к								
промежуточной	_			_				
аттестации								
Всего часов	108			108				
по дисциплине								
1								
/ из них в форме								
практической подготовки								

#### Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	_		_		
Зачет	+		+		
Курсовая работа (проект)	_		_		
Количество расчетно-графических работ	_		_		
Количество контрольных работ	_		_		
Количество рефератов	_		_		
Количество эссе	_		_		

#### Перечень практических занятий по формам обучения

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий
	Очная форма

1.	Технология перегрузочных процессов
2.	Организация перегрузочных процессов
3.	Организация обработки транспортных средств выбора видов транспорта