

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
процессов в морских портах

Разработчик:
Гафуров А. Р.
ФИО

доцент
должность

канд. экон. наук
ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры
Экономики и управления
наименование кафедры

протокол № 8 от 21.03.2024
заведующий кафедрой ЭиУ


подпись Щебарова Н. Н.
ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок, процесс улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	ИД-1 _{ПК-2} Знает и применяет на практике основные понятия логистики и управления цепями поставок ИД-2 _{ПК-2} Организует логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок различными видами транспорта ИД-1 _{ПК-2} Владеет навыками улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	Знать: - общие сведения о технологии перегрузочных процессов; - основы организации перегрузочных процессов; - основы обработки транспортных средств Уметь: - использовать показатели технологических схем перегрузочного процесса; - алгоритм организации производственных перегрузочных 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 практических 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. Елисеева ; 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. Глов, В. А. Грузоподъемные машины и оборудование : учебное пособие : [16+] / В. А. Глов, 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: <http://www.consultant.ru/>

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 ОВЗ 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

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения						
	Очная			Очно-заочная			
	Семестр		Всего часов	Семестр			Всего часов
	4						
Лекции	16		16				
Практические занятия	24		24				
Лабораторные работы	–		–				
Самостоятельная работа	68		68				
Подготовка к промежуточной аттестации	–		–				
Всего часов по дисциплине	108		108				
/ 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

№ п/п	Темы практических занятий
	Очная форма

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