МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Механизация перегрузочных работ на водном транспорте

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная морская логистика

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 1055603

Подписал: заведующий кафедрой Шепелин Геннадий Ильич Дата: 01.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Механизация перегрузочных работ на водном транспорте» (модуль) является освоение производственнотранспортных логистических систем, охватывающих основные производственные, складские, погрузочно-разгрузочные и транспортные операции.

Задачей освоения учебной дисциплины является обучение студентов методам эффективного выполнения погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций на этапах от последней технологической операции на предприятии-изготовителе продукции до первой технологической операции потребителя.

Формирование у студентов компетенций в области организации перевозок в транспортных логистических системах, расчёта и проектирования технического оснащения, разработки технологии работы грузовых причалов порта, является одной из важнейших составляющих при подготовке бакалавров к разработке и реализации программ комплексного развития водного транспорта.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-1** Организация логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок с участием водного транспорта;
- **ПК-2** Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг с участием водного транспорта;
- **ПК-3** Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозки грузов в цепи поставок с участием водного транспорта.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

определять методы эффективного выполнения погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций на всех этапах.

Уметь:

технологические процессы и методы эффективного выполнения погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций на всех

этапах.

Владеть:

навыками составления технической документации.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии	Всего	Семестр 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	92	92

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 76 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных запитии / краткое содержание		
1	Технические средства транспортно-грузовых систем		
	Структура и функции транспортно-грузовых логистических систем. Технические средства транспортно-грузовых систем, технико-эксплуатационные требования к ним. Подъемно-транспортные машины, их назначение и классификация.		
	Погрузочно-разгрузочные машины и механизмы.		
2	2 Механизированные и автоматизированные склады, контейнерные терминалы Назначение и классификация складов. Логистические решения в области управления материальными потоками.		
	Основы проектирования складских комплексов.		
	Определение грузопотока, грузооборота, грузопереработки.		
3	Организация погрузочно-разгрузочных работ, технико-экономическое обоснование проектов транспортно-грузовых комплексов на водном транспорте. Организационные формы выполнения погрузочно-разгрузочных работ на водном транспорте.		
	Технико-экономические и эксплуатационные показатели комплексной механизации и автоматизации		
	погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций.		
4	Транспортно-грузовые комплексы отраслей экономики		
	Транспортно-грузовые комплексы для переработки тарно-штучных и штучных грузов.		
	Транспортно-грузовые комплексы для переработки навалочных и сыпучих грузов.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Томотумо ипоменую одную доматуй/ипотумо до мормотум	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Выбор подвижного состава. Выбор подвижного состава.	
2	деление суточного грузопотока, контейнеропотока	
	Определение суточного грузопотока, контейнеропотока	
3	Средства механизации погрузочно-разгрузочных работ для различных видов груза	
	Средства механизации погрузочно-разгрузочных работ для различных видов груза	
4	Расчет технической и эксплуатационной производительности ПРМ Расчет технической и эксплуатационной производительности ПРМ	
5	Расчет потребного количества ПРМ на грузовом причале	
	Расчет потребного количества ПРМ на грузовом причале	
6	асчет параметров складов для различных грузов	
	Расчет параметров складов для различных грузов	
7	Определение размеров и видов погрузочно-разгрузочных фронтов	
	Определение размеров и видов погрузочно-разгрузочных фронтов	
8	Расчет времени простоя судов под грузовыми операциями	
	Расчет времени простоя судов под грузовыми операциями	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Замолотчиков, А. М. Перегрузочный	https://znanium.com/catalog/product/403227
	процесс в речных портах. Основные понятия	
	: учебное пособие / А. М. Замолотчиков	
	Москва : МГАВТ, 2007 25 с	
2	Новиков, В. К. Основы теории анализа	https://znanium.com/catalog/product/907647
	опасностей и оценки риска аварий при	
	перегрузочных процессах в порту: Учебное	
	пособие / Новиков В.К., Чепкасова Е.А	
	Москва :МГАВТ, 2017 172 с.: ISBN 978-5-	
	905637-17-9	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1.Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ: http://library.miit.ru/.
- 2. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" https://znanium.com.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- 1. Операционная система Microsoft Windows 7, Операционная система, полная лицензионная версия.
- 2. MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), Офисный пакет приложений, полная лицензионная версия.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

С.Н. Гаранин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭВТ

Г.И. Шепелин