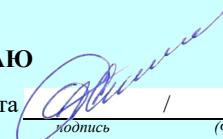


Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза  
М. П. Девятаева  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**"Волжский государственный университет водного транспорта"**  
**Казанский филиал**  
**Среднее профессиональное образование**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор института



/ Салахов И.Р. /

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 27 "

06

20 23 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины	<b>МДК.03.02. "Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)"</b>
Факультет	
ПЦК	Специальных дисциплин
Специальность (направление подготовки)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам**

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения								Общая трудо- емкость дисциплины, з.е.т.
	№ семестров												№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ		
Лекции					51	72	32	28				183									
Практические																					
Лабораторные																					
Консультации																					
Итого ауд. работа					51	72	32	28				183									
Сам. работа					26	36	16	44				122									
Итого ауд. и сам. работа					77	108	48	72				305									
Экзамены																					
Всего					77	108	48	72				305							8,5		

**Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)**

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет						Др. форма	Диф. Зач.										
Курсовая работа /проект																	
Контр. работа																	

ФГОС 23.02.01 от 22.01.2014 № 376

должность

подпись

(Φ,Π,Q.

(Φ,Π,Q.

"	"	20	г.
---	---	----	----

Председатель цикловой комиссии  / Г.Х. Зинурова /

подпись

 $(\Phi, \mathcal{H}, \mathcal{Q})$  $(\Phi, \mathcal{H}, \mathcal{Q})$ 

" 15 " 06 20 23 Г.

Начальник отдела СПО  / Зинурова Г.Х.

подпись

 $(\Phi, \mathcal{U}, Q,$  $(\Phi, \mathcal{U}, Q,$ 

" 15 " 06 20 23 г.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
МДК.03.02.	Обязательная часть циклов ППССЗ	8,5

### Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
---	--

### Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки:

1.1. Студент должен знать:*	
1	правила перевозок грузов
2	формы перевозочных документов
3	грузовую отчетность
1.2. Студент должен уметь:*	
1	давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта
2	определять сроки доставки
3	рассчитывать основные параметры складов
1.3. Студент должен иметь навыки (владеть):*	
1	оформления перевозочных документов

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
4	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
6	ОК 6. работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься саморазвитием, осознанно планировать повышение квалификации
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
10	ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
11	ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепций и организовывать рациональную переработку грузов
12	ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Студент должен знать:*	
1	основы построения транспортных логистических цепей;
2	классификацию опасных грузов;
3	порядок нанесения знаков опасности;
4	назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
5	правила перевозок грузов;
6	организацию грузовой работы на транспорте;
7	требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
8	формы перевозочных документов;
9	организацию работы с клиентурой;
10	меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
11	меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
12	организацию грузовой работы на транспорте;
3.2. Студент должен уметь:*	
1	рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
2	определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
3	определять сроки доставки.
3.3. Студент должен иметь навыки (владеть):*	

1	методами объективной оценки получения экономического эффекта при применении прогрессивной технологии в грузовой работе, улучшения использования судов, контейнеров, осуществление мероприятий по обеспечению сохранности перевозимых грузов, защиты окружающей среды и особенно при перевозке опасных, тяжеловесных и сыпучих грузов
---	--



[illegible]

[illegible]



	<b>Общее кол-во часов (заочн)</b>
раб.	
кол. час.	

## 5. Практические занятия

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Тема практического занятия	№ темы дисциплины	Тема практического занятия
	Не предусмотрены учебным планом.		

## 6. Лабораторные работы

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Тема лабораторной работы	№ темы дисциплины	Тема лабораторной работы
	Не предусмотрены учебным планом.		

## 7. Самостоятельная работа

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Содержание тем самостоятельной работы	№ темы дисциплины	Содержание тем самостоятельной работы
1.1.	Введение. Грузы на транспорте		
2.1.	Понятие, определение, классификация грузов		

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Тема практического занятия	№ темы дисциплины	Тема практического занятия
2.2.	Транспортные характеристики грузов.		
2.3.	Линейные и объемно-массовые характеристики грузов		
2.4.	Методы исследования свойств грузов		
2.5.	Способы складирования грузов.		
2.6.	Способы и средства определения массы грузов при перевозках		
2.7.	Складское хозяйство		
2.8.	Тара,упаковка и маркировка грузов		
3.1.	Причины повреждений,порчи и убыли грузов. Естественная убыль.		
3.2.	Виды потерь сухогрузов,наливных и навалочных грузов		
4.1.	Классификация перевозок		
4.2.	Сухогрузы		
4.3.	Налив		
4.4.	Нормы загрузки судна		
5.1.	Грузы в контейнерах и штучные грузы		
5.2.	ЖБИ, строительные материалы и продукция машиностроения		
6.1.	Правила и особенности перевозок насыпных грузов		
6.2.	Правила и особенности перевозок навалочных грузов		
7.1.	Правила и особенности перевозок лесных грузов наливом		
7.2.	Правила и особенности перевозок нефтегрузов наливом		





### Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
8. Основная литература **			
1	Милославская С.В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 116 с.	2023	
2	Багров, Л.В. Организация коммерческой работы на внутреннем транспорте: учебник. Изд.3-е, испр. и доп./Л.В.Багров - М: Полимедиа,2012.- 428 с.	2012	
...			
9. Дополнительная литература**			
1	Белов, Ю.Д. Грузоведение в транспортной логистике [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ. очн. и заочн. обучения спец.:080200, 190700, 180402. Ч.1 / Ю. Д. Белов, Д. А. Коршунов, А. О. Ничипорук ; ВГАВТ. - Н.Новгород, 2013. - 1 текст/файл. - Режим доступа: локальная сеть.	2013	
2	Телегин, А.И. Подготовка пакетированных и контейнерных грузов к перевозке [Электронный ресурс] : учебно-метод.пособие для выполнения практ.заданий и курс.работы для студ.очн.формы обучения спец.190701 / А. И. Телегин, А. О. Ничипорук, Н. В. Гончарова ; ВГАВТ. - Н.Новгород, 2012. - 1 текст/файл. - Режим доступа: <a href="http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f7920.pdf">http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f7920.pdf</a> . - Загл. с экрана.	2012	
...			
10. Источники права (нормативно-правовая литература)***			
1	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ (ред. от 10.07.2023) // Собрание законодательства РФ. - 12.03.2001.		
2	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 24.07.2023) // Собрание законодательства РФ. - 05.12.1994.		
3	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 24.07.2023) // Собрание законодательства РФ. - 29.01.1996.		

\* - наименование источника включает в себя его полное библиографическое описание в соответствии с правилами составления библиографического списка (Стандарт предприятия: "Организация издательской деятельности в Волжской государственной академии водного транспорта" - введен в действие приказом ректора с 01.11.2007)

\*\* - Степень устареваемости литературы (основной и дополнительной) - 10 лет (для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла - 5 лет). Минимальные нормы обеспечения литературой каждого обучающегося: основная учебная литература – 0,5, дополнительная литература – 0,2 – 0,25. В перечень дополнительной литературы могут быть включены периодические журналы (из ФГОС - обязательно), справочники, словари, сборники нормативно-законодательных актов и др.

\*\*\* - Под нормативно-правовой литературой понимаются федеральные и местные законы, постановления Правительства РФ, международные требования, правила, нормы и нормативы, в т.ч. и отраслевого характера (если они не отнесены к основной литературе).

## 11. Информационное обеспечения дисциплины \*

№	Наименование
1	<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
2	<a href="https://www.consultant.ru/?ysclid=lp00g58bhc797471271">https://www.consultant.ru/?ysclid=lp00g58bhc797471271</a>
3	<a href="https://www.garant.ru/?ysclid=lp00gam0d411804170">https://www.garant.ru/?ysclid=lp00gam0d411804170</a>

## 12. Материально - техническое обеспечение дисциплины\*\*

№	Наименование
1	Ноутбук-1 шт.
2	Мультимедийный проектор-1 шт.

## 13. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок, лабораторное занятие.
2	Формы контроля знаний: контрольные работы, компьютерное тестирование, лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опросы.
3	Индивидуальная работа с обучающимися, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа обучающихся.

\* - компьютерные программы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, слайды, кино- и телефильмы, наглядные пособия, макеты, плакаты и др.

\*\* - специализированные лаборатории и классы, тренажеры, основные приборы, установки, стенды и др.



**14. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2023-2024 учебный год\***

**Изменений и дополнений нет.**

Председатель ПЦК

/Зинурова Г.Х.

подпись

(Ф.И.О.)

"15" 06 2023г.

\* - раздел заполняется ежегодно в обязательном порядке перед началом учебного года. При отсутствии изменений на текущий год делается запись: "Изменений и дополнений на 20\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_ учебный год **нет.**"