

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Новиков Денис Владимирович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 17.01.2026 12:22:51  
Уникальный программный ключ:  
3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Волжский государственный университет водного транспорта"  
Самарский филиал

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной и научной  
деятельности

/ О.А. Мордясова /  
подпись (Ф.И.О.)  
" 29 " августа 20 25 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Код и  
наименование  
дисциплины

**ПМ.01 Организация перевозочного процесса (на водном транспорте)**

Основная  
образовательная  
программа

**МДК. 01.01.1 Технология перевозочного процесса (на водном транспорте)**

Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте)

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							
	№ семестров												№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары					68	72	32	28				200								
Лабораторные занятия								24				24								
Курсовая работа/проект								20				20								
Итого ауд. работа					68	72		72				244								
Пром. аттестация						18						18								
Сам. работа					35	36	14	36				121								
Всего					103	126	46	108				383							10,64	

**Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля 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						эк.												
Зачет																		
Дифференцированный зачет								зач.										
Курсовая работа /проект								к.р.										
Другая форма																		

г. Самара  
20 25

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	/ М.Ю. Четверикова /
	<i>должность</i>	<i>подпись</i>
	методист	/ О.В. Пестова /
	<i>должность</i>	<i>подпись</i>

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии  
Судовождения, безопасности судоходства и организации перевозок на транспорте  
протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г.

Председатель предметной цикловой комиссии \_\_\_\_\_ / Е.П. Воистинов /  
*подпись* (Ф.И.О.)  
" 27 " августа 20 25 г.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
<b>ПМ.01/МДК.01.01.1</b>	ПМ.01. Организация перевозочного процесса (на водном транспорте)	10,64

**Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)**

1	География
2	Транспортная система России
3	Организация движения (по видам транспорта)
4	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
5	Коммерческая работа на транспорте
6	Экономика и управление на водном транспорте
7	Охрана труда

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента  
следующих компетенций:\*

1	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
3	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
4	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
5	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
6	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

8	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
9	ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
10	ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
11	ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса

### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

#### 3.1 Студент должен знать:

1	Оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (водный транспорт);
2	основы эксплуатации технических средств транспорта (водный транспорт);
3	систему учета, отчета и анализа работы;
4	основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
5	состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

#### 3.2. Студент должен уметь:\*

1	анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов;
2	использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
3	применять компьютерные средства.

#### 3.3. Студент должен иметь практический опыт:\*

1	ведения технической документации, контроля и выполнения заданий и графиков;
2	использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
3	расчета норм времени на выполнение операций;
4	расчета показателей работы объектов транспорта.

**4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов**

[illegible]

## Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
<b>5. Основная литература **</b>			
5.1	Мойсеенко, С. С. Организация и технологии перевозок на водном транспорте : учебное пособие / С. С. Мойсеенко. — Калининград : БГАРФ, 2019. — 189 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/216407">https://e.lanbook.com/book/216407</a> (дата обращения: 13.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭР
5.2	Левкин, Г. Г. Организация интермодальных перевозок : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин. — 3-е изд, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-507-47476-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/379982">https://e.lanbook.com/book/379982</a> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭР
5.3	Уртминцев, Ю. Н. Управление международными перевозками : учебное пособие / Ю. Н. Уртминцев, В. Ю. Корьев. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2022. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/396917">https://e.lanbook.com/book/396917</a> (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
5.4	Добровольская, А. А. Теория транспортных процессов и систем. Паромные маршруты и морские пассажирские порты : учебное пособие / А. А. Добровольская, Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2022. — 99 с. — ISBN 978-5-8088-1756-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/340940">https://e.lanbook.com/book/340940</a> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
<b>6. Дополнительная литература**</b>			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Костров, В.Н. Формирование и управление конкурентоспособностью комбинированных перевозок : учебно-метод.пособие для студ.подготовки 38.04.02, 23.04.01 / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2019. - 1 текст/файл. - 0.00. - Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ. URL: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Электронные ресурсы: kostrov17-	2019	ЭР
6.2	Костров, В.Н. Взаимодействие видов транспорта и мультимодальные перевозки : учебно-метод.пособие для студ.по направл.:23.03.01, 26.03.01 очн.и заочн.форм обучения / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2016. - 1 текст/файл. - 0.00. - Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ. - URL: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Электронные ресурсы: kostrov16-	2016	ЭР

6.3	Зарецкая, Е. В. Рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Организация и технология мультимодальных перевозок на водном транспорте» : учебно-методическое пособие / Е. В. Зарецкая. — Москва : РУТ (МИИТ), 2024. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/459734">https://e.lanbook.com/book/459734</a> (дата обращения: 13.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	
6.4	Нюркин, С.И. Современные технологии работы транспортных терминалов и узлов : методические указания для студентов: [ по направлению подготовки 23.04.01] / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2024. - 1 текст/файл. - Текст (визуальный) : электронный. // ЭБС ВГУВТ.- URL: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователей. - Электронные ресурсы: nurkinsi8-	2024	ЭР
6.5	Речные порты и внутренние водные пути России : федеральный отраслевой справочник. - 4-е изд. – Москва : Магистраль, 2017. – 232 с. – ISBN 5-88093-098-X. – Текст (визуальный) : непосредственный.	2017	ЭР
6.6	Технология перевозочного процесса (на водном транспорте): методические указания по выполнению курсовой работы для студентов для спец. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Сост. М.Ю. Четверикова. – Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. – 1 текст/файл. - Текст (визуальный) : электронный. – Режим доступа: локальная сеть филиала.	2025	ЭР

## 7. Источники права (нормативно-правовая литература)\*\*\*

№	Наименование источника *	Год	Количество
7.1.	Российская Федерация. Законы. О транспортно-экспедиционной деятельности : Федер. закон N 87-ФЗ : принят Государственной Думой 11 июня 2003 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 18.03.2025).	2003	ЭР
7.2.	Российская Федерация. Законы. О транспортной безопасности : Федер. закон N 16-ФЗ : принят Государственной Думой 19 января 2007 г. : одобрен Советом Федерации 2 февраля 2007 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 18.03.2025).	2007	ЭР
7.3.	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации : Федер. закон N 24-ФЗ : принят Государственной Думой 7 февраля 2001 г. : одобрен Советом Федерации 22 февраля 2001 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 13.03.2025).	2001	ЭР
7.4.	ГОСТ Р 52298-2004. Услуги транспортно-экспедиторские. Общие требования : нац. стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 30 декабря 2004 г. № 148-ст : введен впервые : дата введения 2005-03-01. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 18.03.2025).	2004	ЭР

7.5	ГОСТ Р 52297-2004. Услуги транспортно-экспедиторские. Термины и определения : нац. стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 30 декабря 2004 г. № 147-ст : введен впервые : дата введения 2005-03-01. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 18.03.2025).	2004	ЭР
-----	---	------	----

#### 8. Российские журналы

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1	Научные проблемы водного транспорта. - Нижний Новгород: Волжский государственный университет водного транспорта// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2724">https://e.lanbook.com/journal/2724</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4
8.2	Речной транспорт (XXI век): Профессиональный журнал речников. – Периодическое издание. – М.	4



## 9. Информационное обеспечение дисциплины \*

№	Наименование
2	Справочная система Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
3	Материал для мультимедийного проектора

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

№	Наименование
1	Библиотека: зал информационных технологий (медиацентр)
2	Лаборатория Управления движением
3	Кабинет Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
5	Кабинет управления качеством и персоналом

## 11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

**12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-2026 учебный год - изменений и дополнений нет.**

Председатель предметной цикловой  
комиссии

/ Е.П. Воистинов/

подпись

(Ф.И.О.)

"27" \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2025 г.