

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Документ подписан простой заслуженный подписью

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимирович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17.01.2026 12:22:51

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

Волжский государственный университет водного транспорта"

Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и научной

деятельности

/ О.А. Мордякова /

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)**Специальность
(направление
подготовки)

Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте)

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	7
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	/
должность		подпись	
методист	/	О.В. Пестова	/
должность		подпись	

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 /
(*Ф.И.О.*)
подпись

" 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
ПМ.01/МДК.01.01.1	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, регламентирующими 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

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
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: https://e.lanbook.com/book/216407 (дата обращения: 13.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭР
5.2	Левкин, Г. Г. Организация интерmodalных 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: https://e.lanbook.com/book/379982 (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: https://e.lanbook.com/book/396917 (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: https://e.lanbook.com/book/340940 (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
6. Дополнительная литература**			
№	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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/. 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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/. 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: https://e.lanbook.com/book/459734 (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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ .- 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: http://www.consultant.ru (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: http://www.consultant.ru (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: http://www.consultant.ru (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: http://www.consultant.ru (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: http://www.consultant.ru (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: https://e.lanbook.com/journal/2724 . — 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 www.consultant.ru
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 рефериование 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.