Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА ФИО: Новиков Денис Владимирович енное бюджетное образовательное учреждение Должность: Директор филиала высшего образования Дата подписания: 31.10.2025 21.45.21 Волжский государственный университет водного транспорта" икальный программный ключ: Самарский филиал 3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60 **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по учебной и научной деятельности О.А.Мордясова / подпись 2025 г. августа РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Код и наименование ОП. 05 Технические средства (на водном транспорте) дисциплины Основная «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» образовательная программа Специальность (направление 23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) подготовки) Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам Очная форма обучения Заочная форма обучения

Вид занятий					)	№ сем	естро	В							$N_{\underline{0}}$	курс	OB											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ									
Лекции, практические занятия, лекции, вкл.семинары				95	102							197								Общая								
Лабораторные																				трудо- емкость								
Курсовая работа/проект																				дисцип- лины,								
Итого ауд. работа				95	102							197								з.е.т.								
Сам. работа				48	52							100																
Итого ауд. и сам. работа				143	154							297																
Экзамены																												
Всего				143	154							297								8,3								

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

	Очная форма обучения											Заочная форма обучения									
Форма контроля		№ семестров												№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6				
Экзамен																					
Дифф. зачет					зач.																
Курсовая работа																					
/проект																					
Другая форма																					

ФГОС 23.02.01 Приказ № 376 от 22.	04.2014				
Автор(ы) рабочей программы	препода		подпись		М.Ю.Северин (Ф.И.О.)
	" 27 "	августа	20 25	_Г.	
судоходства и организации пер организации перевозокна трано	_	нспорте			
протокол №1от	" 27	августа	2025	Γ.	
	Председате	ель ПЦК	подпись		Е.П.Воистинов (Ф.И.О.)
	" 27 "	августа		_Γ.	(Ф.И.О.)

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОП.05	Профессиональный цикл/общепроф. дисциплина	8,3

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

1	Инженерная графика
2	Метрология, стандартизация и сертификация
3	Информатика
4	Транспортная система России

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

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

	следующих компетенции.
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.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

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

3.1. C	3.1. Студент должен знать:*								
1	1 Материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);								
2	Основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта).								
3.2. C	Студент должен уметь:*								
1	Различать типы грузовых устройств и погрузочно-разгрузочных машин;								
2	Рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин;								

#### 4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

					0	чная	форм	иа об	учені	ия			Общее			3a	очная	я фор	ма об	бучен	ия			Общее
№	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Литерат.	Лен	сции	Пр.	зан.	Лаб.	зан.	Конс	ульт.	Сам.	. раб.	кол-во	Лек	ции	Пр.	зан.	Лаб.	зан.	Конс	ульт.	Сам.	раб.	кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических единиц)	источник	No	кол.	№	кол.	№	кол.	No	кол.	No	кол.	часов	№	кол.	№	кол.	№	кол.	No	кол.	No	кол.	часов
	единиц)		сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	(нро)	кур-	час.	кур-	час.	кур-	час.	сем.	час.	кур-	час.	(заочн)
			с	Ч	с	Ч	с	Ч	c	Ч	c	Ч		К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	
1.	РАЗДЕЛ 1 Характеристика объектов речного транспорта																							
1.1.	Основные элементы и сооружения порта	8.1,8.2,9.2.	4	4	4	12					4	10	26											
1.2.	Складское хозяйство речного порта (транспортного терминала)		4	10	" 30_	24					4	10	44											
1.3.	Перегрузочная техника, применяемая на перегрузочных работах	8.1.,9.1.	4	6	4	14					4	18	38											
	Раздел 2. Механизация и технология																							
2.	выполнения перегрузочных работ в порту																							
	(транспортном терминале)					• •																		
2.1.	1 1	8.1, 9.1.	4	5	4	20					4	10	35											
2.2.	перегрузки груза	8.1, 9.1.	5	2	5	8					5	5	15											
2.3.	Технологический процесс работы порта (транспортного терминала)	8.1, 9.1, 10.2	5	2	5	8					5	30	40											
	Раздел 3. Механизация перегрузочных работ в																							
3.	порту (транспортном терминале) по родам																							1
	грузов																							
3.1.	1 15	8.1, 9.1.	5	6	5	14					5	10	30											
3.2.	1 15	8.1, 9.1.	5	2	5	8					5	5	15											
3.3.	Механизация перегрузки контейнеров	8.1, 9.1.	5	8	5	10					5	5	23											<u> </u>
3.4.	Механизация перегрузки тарно-штучных грузов	8.1, 9.1.	5	6	5	10					5	11	27											
3.5.	Механизация перегрузки наливных грузов	8.1, 9.1.	5	2	5	8					5	5	15											
3.6.	Механизация перегрузки проектных грузов	8.1, 9.1.	5	2	5	6					5	30	38											
Σ	Σ			95		102						100	297											

## Карта обеспеченности дисциплины литературой

14. Изменени	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5.1	Костин, И. В. Порты, портовые сооружения и их техническая эксплуатация: курс лекций: учебное пособие / И. В. Костин. — Москва: РУТ (МИИТ), 2016. — 100 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188378 (дата обращения: 28.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭР
5.2	Изотов, О. А. Транспортно-перегрузочные комплексы: учебное пособие для спец. 26.05.05 "Судовождение", 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / О. А. Изотов, О.В. Соляков, Д.Л. Головцов М: МОРКНИГА, 2018 680 с ISBN 978-5-903060-23-8. Текст (визуальный): непосредственный.	2018	15
5.3	Яблоков, А.С. Технология, организация и управление перегрузочными процессами в портах : практическое пособие для студентов: [по направлению подготовки 23.03.03] / ВГУВТ Н.Новгород, 2020 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/	2020	ЭР
5.4	Никитаев, И. В. Технология, организация и планирование портовых перегрузочных работ / И. В. Никитаев. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97178 (дата обращения: 24.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭР
5.5	Валькова, С. С. Технология и организация перегрузочных процессов: учебное пособие / С. С. Валькова, В. Е. Вальков. — Находка: Дальрыбвтуз, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-88871-755-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/307424 (дата обращения: 24.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
6. Дополнит	ельная литература**		
6.1	Алфёров, В. В. Технические средства обеспечения диспетчерской службы: учебное пособие / В. В. Алфёров, А. Б. Володин, Ю. М. Миронов. — Москва: РУТ (МИИТ), 2017. — 184 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188186 (дата обращения: 24.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭР

6.2	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
6.3	Боровская, Ю. С. Технология и организация перегрузочных процессов. Грузозахватные устройства для штучных грузов: справочник : справочник / Ю. С. Боровская, Е. С. Жендарева, Г. Ж. Игликова. — Новосибирск : СГУВТ, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8119-0882-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/194794 (дата обращения: 24.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭР
7. Источники	и права (нормативно-правовая литература)***		_
7.1	Российская Федерация. Законы. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: Федер. закон N 116-ФЗ: принят Государственной Думой 20 июня 1997 г.: послед. ред. // КонсультантПлюс: сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 13.03.2025).	1997	ЭР
7.2	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

## 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

## 8. Информационное обеспечения дисциплины \*

№	Наименование
1	Учебные фильмы
2	Нормативно-справочная информация по видам транспорта
3	Материал для мультимедийного проектора

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

№	Наименование
1	Кабинет Технических средств (по видам транспорта)
2	Ноутбук, мультимедийный проектор
3	Компъютерный класс
4	Стендовая информация

### 10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

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

14. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025 -20	026
учебный год* - изменений и дополнений нет	

Председатель ПЦК			/Е.П.Воистинов/	
		подпись	(Ф.И.О.)	
	"27"	08	2025 г.	