


Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
ФИО: Марков Владимир Петрович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 23.10.2022 21:31:06  
Уникальный программный ключ:  
690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8840491404286377e

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе  / Чекушкина Н.И. /  
подпись (Ф.И.О.)  
" 30 " июня 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины Технические средства (по видам транспорта)

Основная образовательная программа «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

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 трудоемкость дисциплины, з.е.т.
	№ семестров											№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	
Лекции, практические занятия, лекции, вкл. семинары				95	102							197							
Лабораторные																			
Курсовая работа/проект																			
Итого ауд. работа				95	102							197							
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)**

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					зач.												
Курсовая работа /проект																	
Другая форма				X													

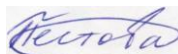
Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 23.02.01 Приказ № 376 от 22.04.2014

---

Автор(ы) рабочей программы

методист  
*должность*



*подпись*

/ О.В. Пестова /  
*(Ф.И.О.)*

" 28 " июня 20 22 г.

Рабочая программа одобрена на заседании ПЦК  
Судовождения и безопасности судоходства

протокол № 11 от " 28 " июня 20 22 г.

Председатель ПЦК



*подпись*

/ Е.П. Воистинов /  
*(Ф.И.О.)*

" 28 " июня 20 22 г.

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

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

1	Организация движения (по видам)
2	Теория и устройство судна

**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:\*

1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения производственных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для 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 личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

11	ПК 1.2. Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
12	ПК 2.1. Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса.
13	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-справочных документов.
14	ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
15	ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

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

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



## Карта обеспеченности дисциплины литературой

14. Изменени	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
Изменений и дополнений на 2022 - 2023 учебный год нет			
5.1	Никитаев, И. В. Технология, организация и планирование портовых перегрузочных работ / И. В. Никитаев. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/97178">https://e.lanbook.com/book/97178</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭР
5.2	Алфёров, В. В. Автоматизация системы управления складской деятельностью : учебное пособие / В. В. Алфёров, Ю. М. Миронов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2017. — 176 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/76704.html">https://www.iprbookshop.ru/76704.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2017	ЭР
6. Дополнительная литература**			
6.1	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: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователей	2020	ЭР
6.2	Яблоков, А.С. Диагностика береговых и плавучих кранов : конспект лекций / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2016. - 1 текст/файл. - 0.00. - Текст (визуальный) : электронный// ЭБС ВГУВТ.- URL: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователе	2016	ЭР
6.3	Яблоков, А.С. Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : практическое пособие для студентов:[по направлению подготовки 23.04.03] / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2020. - 1 текст/файл. - Текст (визуальный) : электронный// ЭБС ВГУВТ.- URL: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователей	2020	ЭР
6.4	Яблоков, А.С. Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : практическое пособие для студентов:[по направлению подготовки 23.04.03] / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2020. - 1 текст/файл. - Текст (визуальный) : электронный// ЭБС ВГУВТ.- URL: <a href="http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователей	2020	ЭР
7. Источники права (нормативно-правовая литература)***			
7.1	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".— Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	1997	ЭР

7.2	"Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 02.07.2021).— Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	2001	ЭР
07.мар	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 N 32499) . — Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	2014	ЭР

## 8. Российские журналы

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1	Морской флот	6
8.2	Речной транспорт (XXI век)	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 организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
2	Ноутбук, мультимедийный проектор
3	Компьютерный класс
4	Стендовая информация


## 10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

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



**14. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022 -2023 учебный год\***

Изменений и дополнений на 2022 - 2023 учебный год нет

Председатель ПЦК  /Е.П. Воистинов/  
подпись (Ф.И.О.)  
" 28 " июня 2022 г.