

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Новиков Денис Владимирович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Директор филиала

высшего образования

Дата подписания: 19.09.2024 10:38:06

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Уникальный программный ключ:

Самарский филиал

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

### УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и  
научной деятельности

/ Н.И. Галлямова /

подпись (Ф.И.О.)

" 30 " августа 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

**ОП. 05 Технические средства (на водном транспорте)**

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<br>трудоемкость<br>дисциплины,<br>з.е.т. |
|--|----------------------|---|---|-----|-----|---|---|---|---|----|----|------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
|  | № семестров          |   |   |     |     |   |   |   |   |    |    | № курсов               |   |   |   |   |   |   |  |
|  | 1                    | 2 | 3 | 4   | 5   | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Σ                      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| Лекции,<br>практические<br>занятия, лекции,<br>вкл. семинары |                      |   |   | 95  | 102 |   |   |   |   |    |    | 197                    |   |   |   |   |   |   |  |
| Лабораторные   |                      |   |   |     |     |   |   |   |   |    |    |                        |   |   |   |   |   |   |  |
| Курсовая<br>работа/проект                                    |                      |   |   |     |     |   |   |   |   |    |    |                        |   |   |   |   |   |   |  |
| Итого ауд. работа  |                      |   |   | 95  | 102 |   |   |   |   |    |    | 197                    |   |   |   |   |   |   |  |
| Сам. работа  |                      |   |   | 48  | 52  |   |   |   |   |    |    | 100                    |   |   |   |   |   |   |  |
| Итого ауд. и сам.<br>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                    |                      |   |   |   |      |   |   |   |   |    |    |                        |   |   |   |   |   |
| Дифф. зачет                |                      |   |   |   | зач. |   |   |   |   |    |    |                        |   |   |   |   |   |
| Курсовая работа<br>/проект |                      |   |   |   |      |   |   |   |   |    |    |                        |   |   |   |   |   |
| Другая форма               |                      |   |   | X |      |   |   |   |   |    |    |                        |   |   |   |   |   |

г. Самара  
2024

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 \_\_\_\_\_ преподаватель \_\_\_\_\_ / М.Ю.Северин /  
*должность* *подпись* *(Ф.И.О.)*

" 29 " августа 20 24 г.

Рабочая программа одобрена на заседании ПЦК  
Организации перевозок и управления на транспорте  
протокол № 1 от " 29 " августа 20 24 г.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ М.Ю.Северин /  
*подпись* *(Ф.И.О.)*

" 29 " августа 20 24 г.

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

**1. 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 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 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.   |
| 9  | ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   |
| 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

| № п/п                                 | Наименование источника *   | Год издания | Количество экземпляров |
|---------------------------------------|--|-------------|------------------------|
| <b>5. Основная учебная литература</b> |  |             |                        |
| 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> (дата обращения: 20.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  | 2017        | 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        | ЭР                     |
| 5.3                                   | Изотов, О.А. Транспортно-перегрузочные комплексы : учебное пособие. - М. : Моркнига, 2018. - 680 с. - Текст (визуальный) : электронный // ЭБС Моркнига. - URL: <a href="https://https://www.morkniga.ru/library/read/00-01017462/">https://https://www.morkniga.ru/library/read/00-01017462/</a>   | 2018        | ЭР                     |
| 5.4                                   | 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/188186">https://e.lanbook.com/book/188186</a> (дата обращения: 20.02.2024). — 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/307424">https://e.lanbook.com/book/307424</a> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.                                     | 2017        | ЭР                     |
| <b>6. Дополнительная литература**</b> |  |             |                        |
| 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/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователей. - Электронные ресурсы: yablokov5 | 2020        | ЭР                     |
| 6.2                                   | Яблоков, А.С. Диагностика береговых и плавучих кранов : конспект лекций / ВГУВТ.-Н.Новгород, 2016.-1текст/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: yablokov3-  | 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/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователей. - Электронные ресурсы: yablokov13-                   | 2020 | ЭР |
|     | 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/Default.asp/">http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/</a> .- Режим доступа: для авториз. пользователей. - Электронные ресурсы: yablokov14- | 2020 | ЭР |
| 6.4 | 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 : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/194794">https://e.lanbook.com/book/194794</a> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.                               | 2021 | ЭР |

#### 7. Источники 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: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 13.03.2024).                | 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: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 13.03.2024). | 2001 | ЭР |

#### 8. Российские журналы

| №   | Наименование источника *   | Периодичность выхода в год |
|-----|----------------------------|----------------------------|
| 8.1 | Морской флот               | 6                          |
| 8.2 | Речной транспорт (XXI век) | 4                          |

## 9. Информационное обеспечения дисциплины \*

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

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

| № | Наименование   |
|---|--|
| 1 | Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) |
| 2 | Ноутбук, мультимедийный проектор   |
| 3 | Компьютерный класс   |
| 4 | Стендовая информация   |

## 11. 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.           |

**12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2024 - 2025 учебный год\*** - изменений и дополнений нет

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ /М.Ю.Северин/

подпись

(Ф.И.О.)

" 29 " августа 2024 г.