


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 21:32:11
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)

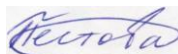
| Форма контроля | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | Заочная форма обучения | | | | | |
|-------------------------|----------------------|---|---|---|------|---|---|---|---|----|----|------------------------|---|---|---|---|---|
| | № семестров | | | | | | | | | | | № курсов | | | | | |
| | 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 |
|----------------|--|------------------------------|
| ОП.05 | 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: https://e.lanbook.com/book/97178 . — 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: https://www.iprbookshop.ru/76704.html . — 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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/ .- 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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/ .- 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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/ .- 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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/ .- 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: http://www.consultant.ru | 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: http://www.consultant.ru | 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: http://www.consultant.ru | 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.