

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 10:37:06

"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 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																	
Дифф. зачет					зач.												
Курсовая работа /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
ОП.05	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
5. Основная учебная литература			
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 (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: https://https://www.morkniga.ru/library/read/00-01017462/	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: https://e.lanbook.com/book/188186 (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: https://e.lanbook.com/book/307424 (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. 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/Default.asp/ .- 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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ .- 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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ .- 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: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ .- 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: https://e.lanbook.com/book/194794 (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: http://www.consultant.ru (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: http://www.consultant.ru (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.