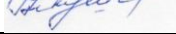


Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**
ФИО: Марков Владимир Петрович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 01.06.2021 12:11:56
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.)
" 31 " августа 2020 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							8,2

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

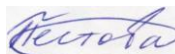
Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет					зач.												
Курсовая работа /проект																	
Другая форма				X													

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.)

" 31 " августа 20 20 г.

Рабочая программа одобрена на заседании ПЦК
Судовождения и безопасности судоходства

протокол № 1 от " 31 " августа 20 20 г.

Председатель ПЦК



подпись

/ Е.П. Воистинов /
(Ф.И.О.)

" 31 " августа 20 20 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОП.05	Профессиональный цикл	8,2

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

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
---	--------------------------	-------------	------------------------

5. Основная литература **

1	Никитаев, И.В. Технология, организация и планирование портовых перегрузочных работ [Электронный ресурс]: Конспект лекций / И.В. Никитаев. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97178 .	2017	ЭР
2	Алфёров, В.В. Автоматизация системы управления складской деятельностью [Электронный ресурс] : учеб.пособие. - М. : МГАВТ, 2017. - 176 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76704.html .	2017	ЭР

6. Дополнительная литература**

1	О промышленной безопасности опасных производственных объектов: Приказ от 21.07.1997 № 116-ФЗ, в ред. от 07.03.2017 N 31-ФЗ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: СПС Консультант Плюс	2017	ЭР
2	Об утверждении обязательных постановлений в морском порту Астрахань: Приказ Минтранса РФ от 22.03.2012 № 74, в ред. от 22.11.2016 № 351 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: СПС Консультант Плюс	2016	ЭР
3	Об утверждении обязательных постановлений в морском порту Находка: Приказ Минтранса РФ от 23.06.2011 № 169, в ред. от 15.12.2017 № 522 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: СПС Консультант Плюс	2017	ЭР

10. Источники права (нормативно-правовая литература)***

1	Кодекс ВВТ		
2	ЕКНВ, ч.1,2 (Единые комплексные нормы времени)		
3	Правила перевозок, ч.1		

7. Российские журналы

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
1	Морской вестник	4
2	Речной транспорт (XXI век)	4
3	Транспорт России	3

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.

