


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

ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы _____

методист
должность



/ О.В. Пестова /

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии
Судовождения и безопасности судоходства

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

Председатель предметной цикловой комиссии _____



подпись

/ Е.П. Воистинов /

(Ф.И.О.)

" 31 " августа 20 20 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ПМ.02	Профессиональный модуль	10,1

**Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на
следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)**

1	Транспортная система России
2	Технические средства (по видам транспорта)
4	Экономика
5	Основы права
6	Математика
...	

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному 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 профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
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 личностного развития, заниматься саморазвитием, осознанно планировать повышение квалификации

9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
10	ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
11	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
12	ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	Требование к управлению персоналом
2	Систему организации движения
3	Правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
4	Основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров транспортных организаций (по видам транспорта);
5	Основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
6	Особенности организации пассажирского движения;
7	Ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта);
8	Ресурсосберегающие технологии при организации перевозок на транспорте (по видам транспорта).

3.2. Студент должен уметь:*

1	Обеспечить управление движением;
2	Анализировать работу транспорта.

3.3. Студент должен иметь практический опыт:*

1	применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
2	применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
3	самостоятельного поиска необходимой информации

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
5.1	Гаджинский, А.М. Логистика [Электронный ресурс] : учебник / рек.МО РФ. - 21-е изд. - М. : Дашков и К, 2017. - 420 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93546 . - ISBN 978-5-394-02059-9.	2017	ЭР
5.3	Основы маркетинга [Электронный ресурс] : практикум:учеб.пособие для СПО / рек.УМО СПО;под общ.ред.С.В.Карповой. - М. : Юрайт, 2018. - 325 с. - Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/FBBE8F8D-71A9-4652-BF2E-88C43EC7A949/osnovy-marketinga-praktikum . - ISBN 978-5-9916-4971-1.	2018	ЭР
...			
6. Дополнительная литература**			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Леонов, В.Е. Пути повышения эффективности морских грузоперевозок [Электронный ресурс] : монография. - М. : Моркнига, 2019. - 299 с. - Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01023030/ . - ISBN 978-5-902080-40-4.	2019	ЭР
6.2	Костин, И. В. Гидротехнические сооружения водного транспорта. Часть I. Генеральный план порта : курс лекций / И. В. Костин. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 74 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/46818.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2015	ЭР
6.3	Романова, В.В.Совершенствование местных пассажирских перевозок в порту (на примере Самарского речного пассажирского предприятия) [Электронный ресурс] : дипломный проект / рук.В.Н.Костров; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2016. - 1 текст/файл.Макрообъект: romanovavv-	2016	ЭР

6.4	Коршунов, Д.А. Организация смешанных и мультимодальных перевозок [Электронный ресурс] : учебно-метод.пособие для студ.подготовки: 23.03.01, 23.04.01 / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2019. - 1 текст/файл. Макрообъект: korshunov5-	2019	ЭР
6.5	Сидорова,О.В. Обеспечение грузовых перевозок [Электронный ресурс] : метод.рекомендации к практ.работам для курсантов очн.и заочн.обучения спец.:23.02.01 / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2017. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. Макрообъект: sidorova2-	2017	ЭР
6.7	Волгин, В.В. Погрузка и разгрузка [Электронный ресурс] : справочник груз-менеджера. - 3-е изд. - М. : Дашков и К, 2016. - 592 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93361/#2 . - ISBN 978-5-534-01621-9	2016	ЭР

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

№	Наименование источника *	Год	Количество
7.1.	"Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 02.08.2019). - Режим доступа: http://www.consultant.ru	2001	ЭР
7.2.	Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге», 2015 г. Режим доступа http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/	2015	ЭР
...			

8. Российские журналы

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1	Морской вестник	4
8.2	Речной транспорт (XXI век)	4
8.3	Транспорт России	52

9. Информационное обеспечение дисциплины *

№	Наименование
1	Справочная система Гарант www.garant.ru
2	Справочная система КонсультантПлюс www.consultant.ru
3	Материал для мультимедийного проектора

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Библиотека: зал информационных технологий (медиацентр)
2	Кабинет организации перевозочного процесса, лаборатория управления движением


11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.
...	

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020 - 2021 учебный год

Изменений и дополнений на 2020 - 2021 учебный год нет

Председатель предметной цикловой
комиссии


_____/Е.П. Воистинов/
подпись (Ф.И.О.)
"__31__" августа 2020 г.