

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 20.01.2023 02:42:47  
Уникальный программный ключ:  
23a796eca5935c5928180a0186cab9a9d90f6d5

Федеральное агентство морского и речного транспорта



Утверждаю

И.о. ректора

Д.В. Буров

на заседании Ученого совета, протокол от  
"20" июль 2019, № 12  
Протокол №

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Находкинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

**основное общее образование**

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

**Техник**

форма обучения

**Очная**

Срок получения СПО по ППССЗ

**3г 10м**

год начала подготовки по УП **2019**

профиль получаемого профессионального образования

**Технический**

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от Вт 22.04.14 № 376











№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
				[8]	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
				[8]	ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
[8]	УП.02.01 Учебная практика				
[8]	УП.03.01 Учебная практика				

3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) [8] МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
5	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] Раздел 03.02.01 Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте [7] Раздел 03.02.02 Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)



6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4
---	----------	------------------------	---



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Грузоведение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.01	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
Раздел 01.01.02	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.03	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.01	Раздел 1. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.02	Раздел 2. Транспортная логистика
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.01	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.02	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Физика
	ЕН.04	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Техническая механика
	ОП.10	Грузоведение
	ОП.11	Экономика отрасли
	ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.13	Менеджмент
	ОП.14	Основы маркетинга
	ОП.15	Делопроизводство
	ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	Раздел 01.01.01	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
	Раздел 01.01.02	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	Раздел 01.01.03	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	Раздел 03.01.01	Раздел 1. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	Раздел 03.01.02	Раздел 2. Транспортная логистика

МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Грузоведение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
Раздел 01.01.	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 1. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 2. Транспортная логистика
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.0	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.0	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Грузоведение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.0	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
Раздел 01.01.0	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.0	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 1.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 2. Транспортная логистика
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.0	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.0	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Грузоведение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.0	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
Раздел 01.01.0	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.0	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.01	Раздел 1.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.02	Раздел 2. Транспортная логистика
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.01	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.02	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Грузоведение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.01	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
Раздел 01.01.02	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.03	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса



МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 1.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 2. Транспортная логистика
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.0	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.0	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Грузоведение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.0	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
Раздел 01.01.0	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

Раздел 01.01.0	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 1.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 2. Транспортная логистика
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.0	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.0	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Грузоведение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

Раздел 01.01.01.	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
Раздел 01.01.01.	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.01.	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.01.	Раздел 1.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.01.	Раздел 2. Транспортная логистика
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.01.	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.01.	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Грузоведение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство

ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.0	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
Раздел 01.01.0	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.0	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 1.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.0	Раздел 2. Транспортная логистика
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.0	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.0	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ЕН.02	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.10	Грузоведение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.0	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
Раздел 01.01.0	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Раздел 01.01.0	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте

	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2		Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Техническая механика
	ОП.10	Грузоведение
	ОП.11	Экономика отрасли
	ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.13	Менеджмент
	ОП.14	Основы маркетинга
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	Раздел 01.01.0	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
	Раздел 01.01.0	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	Раздел 01.01.0	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ЕН.01	Математика
	ЕН.04	Экологические основы природопользования
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Грузоведение
	ОП.11	Экономика отрасли
	ОП.13	Менеджмент
	ОП.14	Основы маркетинга
	ОП.15	Делопроизводство
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	Раздел 01.01.0	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта
	Раздел 01.01.0	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	Раздел 01.01.0	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.04	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Экономика отрасли
	ОП.13	Менеджмент
	ОП.14	Основы маркетинга
	ОП.15	Делопроизводство
	ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Экономика отрасли
	ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3		Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
	ЕН.02	Информатика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Грузоведение
	ОП.11	Экономика отрасли

ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.1	Раздел 1.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.2	Раздел 2. Транспортная логистика
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Раздел 03.02.1	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
Раздел 03.02.2	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая механика
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
ОП.15	Делопроизводство
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.1	Раздел 1.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Раздел 03.01.2	Раздел 2. Транспортная логистика

	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	Раздел 03.02.	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
	Раздел 03.02.	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3		Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Экономика отрасли
	ОП.13	Менеджмент
	ОП.14	Основы маркетинга
	ОП.15	Делопроизводство
	ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	Раздел 03.01.	Раздел 1.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	Раздел 03.01.	Раздел 2. Транспортная логистика
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	Раздел 03.02.	Раздел 1. Организация коммерческой работы на транспорте
	Раздел 03.02.	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4Р.1		Организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
	МДК.04.01	Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4Р.2		Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	МДК.04.01	Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)



<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Английский язык												
БД.04	История												
БД.05	Физическая культура												
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.07	Химия												
БД.08	Обществознание (включая экономику и право)												
БД.09	Биология												
БД.10	География												
БД.11	Астрономия												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.01	Введение в специальность												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 3.1</b>
		<b>ПК 3.3</b>											
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.3											
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.3											
ОГСЭ.07	География морских путей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>
		<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>										
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
		ПК 3.1											
ЕН.03	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН.04	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>						
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.04	Транспортная система России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2									
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.09	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.2	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.10	Грузоведение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.3											
ОП.11	Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.12	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2	ОК 8
ОП.13	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.14	Основы маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.15	Делопроизводство	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ОП.16	Учет и анализ хозяйственной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Раздел 01.01.01	Раздел 1. Устройство и оборудование морского порта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Раздел 01.01.02	Раздел 2. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Раздел 01.01.03	Раздел 3. Управление безопасностью на водном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3



№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики и информационных систем;
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	транспортной системы России;
8	технических средств (по видам транспорта);
9	охраны труда;
10	безопасности жизнедеятельности;
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
14	безопасности движения;
15	методический.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	управления движением;
3	автоматизированных систем управления.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения
Настоящий учебный план составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)", утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22 апреля 2014 г. № 376.
Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.
Присваиваемая квалификация - техник.
Обязательная часть основной образовательной программы ППССЗ по циклам должна составлять около 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.
В рамках профессионального модуля ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих" обучающиеся осваивают одну из профессий по ОК 016-94: 17244 "Приемосдатчик груза и багажа". На основании профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа", утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 30.08.2018 № 565н, определены и введены в учебный план профессиональные компетенции, которыми должен овладеть приемосдатчик груза и багажа 3 разряда:
ПК 4Р.1. - организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
ПК 4Р.2 - проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
По завершении изучения ПМ.04 проводится квалификационный экзамен на присвоение квалификации "Приемосдатчик груза и багажа" 3 разряда с выдачей соответствующего свидетельства о присвоении квалификации.
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.
Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Форма проведения консультаций может быть индивидуальной, групповой, письменной, устной и др.
Вариативная часть циклов ППССЗ распределена следующим образом по аудиторной нагрузке: в общий гуманитарный и социально-экономический цикл включены дисциплины "Русский язык и культура речи" - 56 час., "Профессиональный английский язык" - 56 час..
"География морских путей" - 32 час.; в математический и естественнонаучный цикл включена дисциплина "Экологические основы природопользования" - 32 час. В профессиональный цикл раздел общепрофессиональных дисциплин добавлены дисциплины:
"Менеджмент" - 42 час., "Экономика отрасли" - 80 час., "Теория, устройство и борьба за живучесть судна" - 64 час.; "Техническая механика" - 80 час., "Грузоведение" - 116 час., "Основы маркетинга" - 32 час., "Делопроизводство" - 42 час., "Учет и анализ хозяйственной деятельности" - 40 час.
В профессиональный модуль ПМ.01 "Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)" в междисциплинарный курс МДК.01.01 "Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)" добавлен раздел 1 "Устройство и оборудование морского порта" - 124 час.
В профессиональный модуль ПМ.04 добавлен междисциплинарный курс МДК 04.01 "Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии" - 48 час. Всего - 836 час. Остальные 70 час. из 906 час., предусмотренных ФГОС, добавлены для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части.
При реализации ППССЗ предусмотрены 3 курсовые работы, в том числе, по общепрофессиональным дисциплинам "Экономика отрасли" - 20 час.; МДК 03.03 "Технология перевозочного процесса" - 20 час.; по дисциплине "Грузоведение" - 20 час.
В период обучения с юношами должны проводиться учебные сборы - 48 час. в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгрупп девушек - 48 час. отводится на изучение основ медицинских знаний.
Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. При этом ППССЗ разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии

<p>В профессиональный модуль ПМ.04 добавлен междисциплинарный курс МДК 04.01 "Оборудование. техника и технология работ по рабочей профессии" - 48 час. Всего - 836 час. Остальные 70 час. из 906 час.. предусмотренных ФГОС. добавлены для расширения и углубления подготовки. определяемой содержанием обязательной части.</p> <p>При реализации ППССЗ предусмотрены 3 курсовые работы, в том числе, по общепрофессиональным дисциплинам "Экономика 20 час.: МДК 03.03 "Перевозка грузов на особых условиях - 20 час.: по дисциплине "Грузоведение" - 20 час.</p> <p>В период обучения с юношами должны проводиться учебные сборы - 48 час. в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгрупп девушек - 48 час. отводится на изучение основ медицинских знаний.</p> <p>Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего в пределах ППССЗ. При этом ППССЗ разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и Рекомендаций по получению среднего общего образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой или специальности СПО (письмо МОН РФ Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО 17.03.2015 № 06-259 с уточнениями и дополнениями НМС ФИРО от 25.05.2017. протокол № 3).</p> <p>В соответствии со спецификой СПО по ППССЗ, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199. Примерным распределением профессий специальностей СПО по профилям профессионального образования. профиль профессионального образования определен - С учетом требований ФГОС СОО общеобразовательный цикл сформирован. включая общеобразовательные учебные по выбору) из обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и естественные науки; физическая культура; экология и основы безопасности жизнедеятельности". Общеобразовательный цикл 15 учебных дисциплин. 3 из которых изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: математика, информатика.</p> <p>При формировании учебного плана ППССЗ общими для включения в общеобразовательный цикл являются учебные "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика: алгебра и начала математического анализа. геометрия". "Физическая культура". "Основы безопасности жизнедеятельности". Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей определены филиалом самостоятельно с учетом профиля профессионального образования. специфики ППССЗ следующие: "Информатика". "Физика", "Химия". "Обществознание" (вкл. экономику и право). "Биология", "Астрономия". Включена дополнительная дисциплина по выбору обучающихся "Введение в специальность" - 34 часа.</p> <p>При реализации среднего общего образования в рамках данной ППССЗ студенты выполняют индивидуальный проект по "Литература", на который отведено 15 час.. добавленных в самостоятельную учебную нагрузку обучающихся.</p> <p>В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. увеличивается на 52 недели теоретическое обучение - 39 нед.. промежуточная аттестация - 2 нед.. каникулярное время - 11 нед.</p> <p>На самостоятельную внеаудиторную работу по всем циклам дисциплин отводится 50 % учебного времени от обязательной нагрузки.</p> <p>Экзамены обязательно проводятся по учебным дисциплинам: "Русский язык". "Математика" и по одной из дисциплин. изучаемых углубленно (Физика). Остальные экзамены определяет ОУ самостоятельно.</p> <p>Изучение профессионального модуля завершается экзаменом квалификационным, организацию и проведение которого соответствующее Положение (локальный акт ОУ).</p> <p>При реализации ОПОП предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.</p> <p>Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика по профилю специальности проводятся ОУ при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. На учебную практику отведено 10 недель, на профилю специальности) - 15 нед.. на преддипломную производственную практику - 4 нед. По завершении программы практики проводится диф.зачет. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов.</p>
--

документами соответствующих организаций, где студент проходил практику.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких модулей.

Настоящий учебный план обсужден на заседании Ученого совета, протокол от "20" *август* 2019, № *12*.

**Согласовано**

Заместитель проректора по учебной работе

В.И. Казанцев

Директор Находкинского филиала

А.Ю. Запорожский

Заместитель директора по учебно-производственной работе  
Находкинского филиала

А.В. Смехова