

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 26.08.2022 03:43:04
Уникальный программный ключ:
23a796eca5945c5928180a01186cab9a9d90f6d5

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

Ректор

Д.В. Буров



на заседании Ученого совета, протокол от
20 июня 2022 № 11.

Протокол № 11 от 20.06.2022

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

2022

профиль получаемого профессионального образования

социально-экономический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

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	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	Механика
ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование
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	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	Механика
ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Экономика отрасли

ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование
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	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
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	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	Механика
ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование
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	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	Механика
ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Экономика отрасли

ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование
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	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	Механика
ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование
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	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	Механика
ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование
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	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	Механика
ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование

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.03	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.10	Устройство и оборудование портов
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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	Механика

ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Транспортная система России
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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.03	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.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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.09	Механика
ОП.10	Устройство и оборудование портов
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование
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.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование
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.12	Экономика отрасли
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Основы маркетинга
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.03.04	Грузоведение и складирование
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 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"

УП.04.01	Учебная практика
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 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика

Пояснения
I. Нормативная база реализации ОПОП 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"
Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования.
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Находкинского филиала МГУ им. адм.
Г.И. Невельского разработан на основании:
1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее - Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12. 2021 №66211).
4. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);
5. 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) (с изменениями и дополнениями от 13 июля 2021 г.);
6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480);
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 г. № 565н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г. №52179);
8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 №61573);
9. Устав МГУ им. адм. Г.И. Невельского, утвержденный распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 22 декабря 2014 г. № АД-478-р.
При составлении учебного плана учитывались:
1. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением

федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з);
2. Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 "О направлении методических рекомендаций" (вместе
с "Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения
образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования");
3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 "Об
организации изучения учебного предмета "Астрономия";
4. Положение "О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам
среднего профессионального образования", утвержденное решением Ученого совета МГУ им. адм. Г.И.
Невельского от 25.01.2021 г., протокол № 1;
5. Положение о практической подготовке по программам среднего профессионального образования, утвержденное
решением Ученого совета МГУ им. адм. Г.И. Невельского от 25.01.2021, протокол №1.
II. Организация учебного процесса и режим занятий
Область профессиональной деятельности выпускников: организация и управление эксплуатационной
деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная
деятельность.
Учебный план разработан для очной формы обучения.
Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена "техник".
Начало учебного года 1 сентября. Режим работы образовательной организации пятидневный для 2,3,4 курса
обучения; шестидневный - для 1 курса.
Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10
месяцев. Общий объем образовательной программы 5940 часа, в том числе, обязательной (аудиторной) нагрузки
4428 часов, в том числе, общеобразовательной подготовки (1 курс) - 1404 часа.
Структура образовательной программы предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего
гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного,
профессионального; и разделов: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности),
производственная практика (преддипломная), промежуточная аттестация и государственная итоговая
Обязательная часть образовательной программы по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего
объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) использована для
расширения и (или) 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.
Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе, 2 недели в зимний
период.
Максимальный объем обязательной учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю,
включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной
профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной

форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность одного занятия
90 минут.
Деление на подгруппы с наполняемостью 12 человек производится при выполнении лабораторных работ, курсовых работ (проектов), производственных практик, а также практических занятий по дисциплинам и МДК.
Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часов на обучающегося на каждый учебный год, в том числе, в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Форма организации консультаций может быть индивидуальной, групповой, письменной, устной и др.
Теоретические и лабораторно-практические занятия, курсовые работы являются видами учебной работы по дисциплине и (или) МДК и выполняются в пределах времени, отведенного на их изучение.
При реализации ППССЗ предусмотрены 2 курсовые работы, в том числе, по общепрофессиональной дисциплине
"Экономика отрасли" - 20 часов, междисциплинарному курсу МДК 01.01 "Технология перевозочного процесса" - 20
час.
По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусматривается 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях, как в филиале, так и в спортивных клубах города).
В период обучения с юношами должны проводиться учебные сборы - 48 час., в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгрупп девушек 48 часов отводится на изучение основ медицинских знаний.
Самостоятельная работа обучающихся проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений; углубления и расширения теоретических знаний; формирования умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развития исследовательских умений.
Филиал самостоятельно планирует объем внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине и профессиональному модулю, исходя из объемов максимальной и обязательной учебной нагрузки обучающихся. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу студентов, находит отражение в учебном плане и в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей с распределением по разделам и темам. Общий объем самостоятельной работы студентов в период профессиональной подготовки составляет 1212 часов.
Виды и формы самостоятельной работы разнообразны: задания для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование

аудио- и видеозаписей, компьютерной техника и Интернета и др.; задания для закрепления и систематизации
знаний; работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом;
составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение
нормативных документов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование;
рецензирование, реферирование, контент-анализ и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре,
конференции, подготовка рефератов, докладов, составление библиографии, тематических кроссвордов;
тестирование и др.
При реализации ППССЗ предусмотрены следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю
специальности), производственная (преддипломная). Учебная практика (далее - УП) и производственная практика
(по профилю специальности) (далее-ПП) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций
в рамках профессиональных модулей. Реализация практик предусмотрена концентрированно во 2 полугодии
учебного года. УП, как правило, организуется в групповой форме и проводится в учебных мастерских и
лабораториях филиала. ПП проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует
профилю подготовки обучающихся. Для организации и проведения ПП филиал имеет постоянные базы практик.
форме. Аттестация по итогам ПП проводится на основании результатов, подтвержденных документами
соответствующих организаций, где студент проходил практику, в пределах соответствующего профессионального
модуля. По всем видам практик учебным планом предусмотрен вид аттестации - дифференцированный зачет.
Согласно плану-графику предусмотрены следующие виды, периоды, объемы практики:
а) УП предусмотрена в модуле ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих". Она проводится на 2 курсе в IV семестре - 8 недель (288 час.). Целью УП является
освоения студентами первоначальных трудовых приемов и навыков по рабочей профессии 17244 "Приемосдатчик
груза и багажа".
б) ПП предусмотрена по профессиональным модулям ПМ.01; ПМ.02; ПМ.,03 на базе профильных организаций.
На 3 курсе в VI семестре реализуется ПП по ПМ.01 "Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)"
- 7 недель, ПМ.03 "Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)" - 6 недель.
На 4 курсе в VIII семестре реализуется ПП по ПМ.01 "Организация перевозочного процесса (по видам
транспорта)"- 2 недели; по ПМ.02 "Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)" -
1 неделя; по ПМ.03 "Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)" - 1 неделя.
в) Производственная практика (преддипломная) (далее - ППП) продолжительностью 4 недели организуется по
окончании VIII семестра на базе профильных организаций, с которыми филиалом заключены договоры.
Обязательная учебная нагрузка студентов в период прохождения ППП - 36 часов в неделю. Процедура
аттестации по итогам ППП аналогична процедуре аттестации по ПП.
III. Общеобразовательный цикл
Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего
общего образования в пределах ППССЗ. При этом ППССЗ разработана с учетом требований ФГОС СОО,
утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 и Рекомендаций по

организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования (нормативная база
указана в п.1 пояснений).
В соответствии со спецификой ППССЗ, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего
профессионального образования утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199,
Примерным распределением профессий и специальностей СПО по профилям профессионального образования,
профиль профессионального образования определен: социально-экономический.
С учетом требований ФГОС СОО общеобразовательный цикл предусматривает изучение обязательных учебных
предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей; дополнительных учебных
предметов, курсов по выбору; общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе
на углубленном уровне.
Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл "Общие учебные предметы"
включены учебные предметы: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История",
"Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия".
В цикл "Учебные предметы по выбору" включены учебные предметы: "Родной язык / родная литература",
"Информатика", "Экономика". При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых
на углубленном уровне: "Математика", "Информатика", "Экономика".
Цикл "Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору" включает учебный предмет ДУП.01 "Введение в
специальность" / "Основы профессиональной деятельности" и учебный курс ДУК.01 "Обществознание: теория и
практика" / "Основы права".
В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального
проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.
В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения
образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего
образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение - 39 нед., промежуточная
аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед.
Экзамены обязательно проводятся по учебным дисциплинам: "Русский язык", "Математика" и по одной из
дисциплин, изучаемых углубленно, - "Информатика".
Остальные экзамены образовательное учреждение определяет самостоятельно.
IV. Формирование вариативной части ОПОП
Вариативная часть циклов ППССЗ по максимальной нагрузке - 1358 часов - распределена следующим образом: в
общий гуманитарный и социально-экономический цикл включены дисциплины: "Русский язык и культура речи" - 69
час., "Профессиональный английский язык" - 64 час., "География морских путей" - 48 час.; в математический
и общий естественнонаучный цикл включены дисциплины: "Экологические основы природопользования" - 48 час.; в
профессиональный цикл (раздел общепрофессиональных дисциплин) добавлены дисциплины: "Механика" - 112
час., "Устройство и оборудование портов" - 184 час., "Экономика отрасли" - 120 час.,
"Теория, устройство и борьба за живучесть судна" - 90 час., "Менеджмент" - 63 час., "Основы маркетинга" - 48