

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Запорожский Александр Юрьевич

Должность: Директор

Дата подписания: 07.07.2022 05:56:50

Уникальный программный ключ:

23a796e245935c5978180a0186cab9a9d90005

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

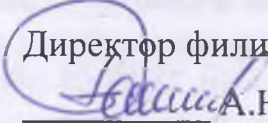
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА
Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»

(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 А.Ю. Запорожский

01.07.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

СМК-РП ПМ-8.3-7/3/4-26.40-2022

ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности

(по видам транспорта)

(наименование дисциплины)

Трудоемкость в часах: 684

Образовательная программа 23.02.01 «Организация перевозок и
управление на транспорте (по видам)»

(шифр и наименование специальности)

Разработана в соответствии с учебным планом направления подготовки
(специальностей) 23.02.01 «Организация перевозок и управление
на транспорте (по видам)»

(шифр по ОККО и наименование)

Базовая подготовка

Учебные планы утверждены ректором университета,

20.06.2022 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании цикловой методической
комиссии (ЦМК)

протокол от 28.06.2022 г. № 10

Председатель ЦМК


(подпись)

Е.С. Рабцун


Разработал(и) С.В. Печенкина, преподаватель

(И.О. Фамилия, степень, звание, должность)

г. Находка

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора филиала
по УТР


А.В. Смехова
от 28.06.2022 г.

Рабочая программа профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденного Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 376.

Организация-разработчик: Находкинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

Рецензент: Гаршин Д.В., главный диспетчер ОАО «НМРП»

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 3 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	34
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	37
7. УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ	42

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1.Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- 2.Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- 3.Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» в рабочей программе при реализации профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» предусмотрено выполнение теоретических и практических занятий в форме практической подготовки в объеме 59 %.

Начало подготовки ООП по специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» 2022 год.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области организации транспортно-логистической деятельности и управлении эксплуатационной деятельностью порта при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

ПО1 - оформления перевозочных документов;

ПО2 - расчета платежей за перевозки;

уметь:

У1 - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

У2 - определять класс и степень опасности перевозимых грузов;

У3 - определять сроки доставки;

знать:

31- основы построения транспортных логистических цепей;

32 - классификацию опасных грузов;

33 - порядок нанесения знаков опасности;

34 - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;

35 - правила перевозок грузов;

36 - организацию грузовой работы на транспорте;

37 - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;

38 - формы перевозочных документов;

39 - организацию работы с клиентурой;

310 - грузовую отчетность;

311 - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;

312 - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;

313 - цели и понятия логистики;

314- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;

315- основные принципы транспортной логистики;

316 - правила размещения и крепления грузов.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки обучающегося 684 часа, (в том числе, 518 часов, реализуется за счет обязательной части ППССЗ и 166 часов – за счет часов вариативной части для расширения и углубления подготовки, а также реализации региональной составляющей) включая:

– самостоятельной работы обучающегося 214 часов;

– обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 470 часов.

Кроме того, производственная практика (по профилю специальности) – 252 часа (7 недель).

Учебные занятия, реализуемые в форме практической подготовки обучающихся в количестве 206 часов.

Рабочая программа практики, реализуемая в рамках профессионального модуля, разработана отдельной программой и реализуется концентрированно после изучения теории.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчётов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК.3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 03

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика		
			Обязательная учебная обучающегося			аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, час.	в т.ч. лекции, уроки	в т.ч. ЛПЗ	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 3.1-3.3	Раздел 1. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам)	77	50/30*	26/6*	24/24*	-	27	-	-		
ПК 3.1-3.3	Раздел 2. Транспортная логистика	70	50/30*	26/6*	24/24*	-	20	-	-		
ПК 3.1-3.3	Раздел 3. Организация коммерческой работы на транспорте	195	138/106*	58/26*	80/80*	-	57	-	-		
ПК 3.1-3.3	Раздел 4. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	128	84/26*	58	26/26*	-	44	-	-		
ПК 3.1-3.3	Раздел 5. Перевозка грузов на особых условиях	48	32/24*	20/12*	12/12*	-	16	-	-		

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 9 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

ПК 3.1- 3.3	Раздел 6. Грузоведение и складирование	99	70/ 20*	54/ 4*	16/ 16*	-	29	-	-	
ПК 3.1- 3.3	Раздел 7. Способы и средства определения массы грузов	21	14/ 10*	10/ 6*	4/4*	-	7	-	-	
ПК 3.1- 3.3	Раздел 8. Обеспечение сохранности грузов. Совместное хранение и перевозка грузов	46	32/ 10*	28/ 6*	4/4*	-	14	-	-	
ОК 1-9, ПК 3.1- 3.3	Производствен ная практика (по профилю специальности)									252/ 252*
Всего:		684	470/ 206*	280/ 66*	190/ 190*	-	214	-	-	252/ 252*

Для объема профессионального модуля используется следующее обозначение:

* - количество часов на практическую подготовку.

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 03

Раздел ПМ.03. Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам)	1.							50/30*	
МДК 03.01. Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)								50/30*	
Тема 1.1. Сущность ТЭО. Основные понятия. Нормативно- законодательная база ТЭО	Содержание:							4	2
	1	Сущность транспортно-экспедиторского обслуживания перевозок						4	
	2	Основные понятия ТЭО							

перевозок.	3	Нормативно-законодательная база ТЭО. Основные нормативные документы ТЭО различных видов транспорта		
	4	Особенности ТЭО на морском и железнодорожном транспорте		
Тема 1.2. Транспортная документация. Товарно-экспедиторская, коммерческая, таможенная и страховая документация	Содержание:		14/12*	
	1	Особенности транспортной документации при ТЭО перевозок на морском транспорте	2	2
	2	Особенности транспортной документации при ТЭО перевозок на железнодорожном и ином транспорте		
	3	Связь отечественной и международной баз документарного обеспечения ТЭО		
	4	Практическая подготовка*: Товарно-экспедиторская документация ТЭО, особенности. Коммерческая документация ТЭО. Таможенная документация ТЭО. Страховая документация ТЭО	4/4*	
Практические занятия / практическая подготовка*: Изучение железнодорожных накладных, таможенных деклараций и коносаментов.		8/8*	3	
Тема 1.3. Экспедиторские поручения. Формы и виды поручений	Содержание:		4/2*	
	1	Виды и формы экспедиторских поручений клиента экспедитору	2	2
	2	Экспедиторские поручения – как одноразовые услуги		
Практические занятия / практическая подготовка*: Оформление экспедиторских поручений на организацию доставки грузов до пункта назначения		2/2*		
Тема 1.4. Содержание и коммерческие особенности договора на ТЭО. Правовые основы договора	Содержание:		6/4*	
	1	Содержание и основные условия договора на ТЭО (на морском и железнодорожном транспорте)	2	2
	2	Коммерческие особенности договоров		
	3	Правовые основы договора ТЭО перевозок		
Практические занятия / практическая подготовка*: Изучение проформ договоров на ТЭО перевозок на различных видах транспорта		4/4*	3	
Тема 1.5 Оператор смешанной перевозки (ОСП) как организатор	Содержание:		8/4*	
	1	Понятие смешанной мультимодальной перевозки	4	2
2	Сущность деятельности оператора			

транспортировки грузов. Логистические провайдеры в организации транспортного процесса		смешанной перевозки		
	3	Назначение ОСП как архитектора перевозки. Требования, предъявляемые клиентами и транспортными компаниями к ОСП		
	4	Понятие логистических провайдеров		
	5	Практическая подготовка*: Роль логистических провайдеров в организации транспортного процесса	2/2*	
		Практические занятия / практическая подготовка*: Изучение требований, предъявляемых оператору смешанной перевозки	2/2*	3
Тема 1.6. Транспортно-экспедиторское обслуживание на морском транспорте и при смешанных перевозках	Содержание:		4/2*	2
	1	ТЭО при смешанных перевозках	2	
		Практические занятия / практическая подготовка*: ТЭО на морском транспорте	2/2*	3
Тема 1.7 Агентирование и экспедирование на железнодорожном и автомобильном транспорте. Транспортно-экспедиторское обслуживание перевозок при отправлении и прибытии грузов, и в пути следования	Содержание:		4/2*	2
	1	Экспедирование на железнодорожном транспорте	2	
	2	ТЭО перевозок при отправлении и прибытии грузов		
	3	ТЭО перевозок в пути следования грузов		
		Практические занятия / практическая подготовка*: Договор автоагентирования и экспедирования на автомобильном транспорте. Основные функции	2/2*	3
Тема 1.8 Претензионно-исковая работа при экспедировании груза	Содержание:		6/4*	2
	1	Ответственность экспедитора и клиента по ФЗ «О ТЭД». Понятие об утрате, о недостатке или повреждении (порче) согласно ФЗ «О ТЭД».	2	
		Практические занятия / практическая подготовка*: Претензионно-исковая работа по ФЗ «О ТЭД». Права и обязанности клиента и экспедитора по ФЗ «О ТЭД»	4/4*	3
Самостоятельная работа обучающегося, раздела 1. ПМ.03. МДК. 03.01 в том числе: 1. Самостоятельная проработка конспектов и специальной литературы (по заданию преподавателя). 2. Оформление практических занятий. 3. Самостоятельное изучение документов экспедирования грузов на железнодорожном транспорте. 4. Самостоятельное изучение документов экспедирования грузов на автомобильном транспорте. 5. Изучение транспортных документов (коносамент, манифест, железнодорожная накладная). 6. Изучение документов ФИАТА.			27	

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 12 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. 1. Изучение комментариев к ФЗ «О ТЭД» 2. Изучение Устава железных дорог 3. Изучение Устава автомобильных дорог		
---	--	--

Раздел 2. ПМ.03. Транспортная логистика		50/30*	
МДК 03.01. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		50/30*	
Тема 2.1. Введение в логистику. Научные основы логистики	Содержание:		6/4*
	1	Введение в логистику	2
	2	Место и роль логистики в современном процессе управления	
	3	Научные основы логистики	
	5	Практическая подготовка*: Принципы и функции логистики. Изучение роли и принципов логистики	4/4*
Тема 2.2. Концепция логистики	Содержание:		2/2*
	1	Практическая подготовка*: Основные составляющие концепции логистики. Реализация принципа системного подхода. Принятие решений на основе экономических компромиссов. Системы учёта издержек производства. Ориентация на логистику, как фактор повышения конкурентоспособности предприятия. Система логистики и состав входящих в неё подсистем. Логистический подход к управлению производством. Взаимосвязь логистики с маркетингом	
Тема 2.3. Транспортная логистика	Содержание:		32/20*
	1	Информационные потоки в транспортной логистике	12
	2	Материальные потоки в транспортной логистике	
	3	Основные принципы организации материальных и информационных потоков в транспортной логистической системе	
	4	Место и роль транспортной логистики в современном процессе управления	
	5	Функции и задачи транспортной логистики	
	Практические занятия / практическая подготовка*: Требования транспортной логистики к современным системам управления перевозками. Повышение эффективности перевозок, исходя из		20/20*

	концепции транспортной логистики. Изучение информации и материалов потоков в логистическом анализе системы управления перевозками		
Тема 2.4. Определение и оптимизация логистических затрат. Организация логистического управления	Содержание:	2	2
	1 Определение и оптимизация логистических затрат		
	2 Организация логистического управления	2/2*	3
Тема 2.5. Методы оптимизации материальных потоков	Содержание:	4/2*	2
	1 Классификация методов оптимизации материальных потоков		
	2 Роль методов при оптимизации материальных потоков	2/2*	3
Тема 2.6. Применение методов прогнозирования в логистике	Содержание:	4	2
	1 Метод прогнозирования в логистике		
	2 Метод прогнозирования и его роль в управлении в логистике		
Самостоятельная работа обучающегося, раздела 2. ПМ.03. МДК. 03.01 в том числе: 1. Самостоятельная проработка конспектов и специальной литературы (по заданию преподавателя). 2. Оптимизация материальных потоков 3. Оформление практических занятий. 4. Самостоятельное изучение метода оптимизации материальных потоков Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Изучение метода прогнозирования в логистике. Подготовить сообщение по теме «Функции и задачи транспортной логистики». Подготовить сообщение по теме «Место и роль транспортной логистики в современном процессе управления».		20	
Раздел 3. ПМ.03. Организация коммерческой работы на транспорте		138/ 106*	
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		138/ 106*	
Тема 3.1. Основные направления коммерческой деятельности на морском транспорте. Нормативные документы по перевозке грузов морем	Содержание:	8/4*	2
	1 Основные направления коммерческой деятельности на морском транспорте	4	
	2 Организационная структура управления коммерческой эксплуатацией морского транспорта		

	3	Основные нормативные документы, определяющие права и обязанности перевозчика и грузовладельца		
		Практические занятия / практическая подготовка*: Основные обязанности перевозчика и клиентуры по перевозкам, ответственность за нарушение этих обязательств	4/4*	3
		Содержание:	14/10*	
<p>Тема 3.2. Договор морской перевозки как вид хозяйственного договора. Виды перевозок, плаваний и сообщений</p>	1	Договор перевозки, его регламентация специальными юридическими нормами (КТМ, Правила перевозок и др.)	4	2
	2	Основные условия договора (предмет договора, основные условия перевозки, порядок расчёта, права и обязанности сторон и т.д.)		
	3	Ответственность сторон за выполнение плана перевозок и принятых на себя обязательств	6/6*	
	4	Коносамент как юридический и расчётно-кассовый документ		
	5	Практическая подготовка*: Классификация перевозок по видам плавания (малый, большой каботаж, экспорт, импорт), по видам сообщений (прямое водное, смешанное железнодорожно-водное и т.д.). Виды судоходства (рейсовое, линейное плавание)		
		Практические занятия / практическая подготовка*: Изучение особенностей коммерческой деятельности в линейном судоходстве. Изучение и заполнение коносамента	4/4*	3
		Содержание:	8/8*	
<p>Тема 3.3. Приём груза к перевозке и операции при их отправлении</p>	1	Практическая подготовка*: Документальное оформление и техника приёма груза. Операции при отправлении груза. Ответственность грузоотправителя за правильность данных, указанных им в грузовых документах. Заявление грузоотправителя о готовности груза к перевозке, погрузочный ордер, накладная, штурманская расписка, коносамент, генеральный акт, качественные сертификаты.	4/4*	2
		Практические занятия / практическая подготовка*: Составление генерального акта. Изучение прохождения погрузочного ордера с момента принятия груза к перевозке и до сдачи его на борт судна	4/4*	3

<p>Тема 3.4. Коммерческие операции в пути и сроки доставки грузов</p>	Содержание:		6/4*	
	1	Коммерческие операции в пути (наложенный платеж на груз, право распоряжения грузом грузоотправителя или грузополучателя)	2	2
	2	Начисление сроков доставки грузов: таблицы сроков доставки грузов в Тарифном руководстве		
	3	Практическая подготовка*: Распоряжение грузом в пути следования. Переадресовка. Факторы ускорения сроков доставки грузов	2/2*	
	Практические занятия / практическая подготовка*: Определение сроков доставки грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении		2/2*	3
<p>Тема 3.5. Операции по прибытию и при выдаче грузов</p>	Содержание:		8/6*	2
	1	Уведомление получателя о прибытии груза. Правила сдачи груза судном в порту назначения	2	
	2	Оформление выдачи груза получателю: оформление доверенности грузополучателем на получение груза, ордер на выдачу груза, коносамент, коммерческий акт, отношение в бюро пропусков		
	3	Сроки хранения грузов в портах и сроки вывоза груза их получателями		
	4	Расчёты за хранение, составление коммерческого акта при недостатке мест и массы		
	Практические занятия / практическая подготовка*: Расчёт хранения груза в порту. Составление коммерческого акта при обнаружении недостачи мест и массы груза		6/6*	3
<p>Тема 3.6. Транспортные коммерческие документы</p>	Содержание:		8/6*	
	1	Значение основных транспортных коммерческих документов	2	2
	2	Документация при каботажных перевозках, в смешанных сообщениях		
	3	Документация при перевозке внешнеторговых грузов, их оформление и этапы прохождения		
	4	Порядок оформления заявок		
Практические занятия / практическая подготовка*: Изучение документации в смешанных сообщениях		6/6*	3	
<p>Тема 3.7. Коммерческие особенности контейнерных перевозок</p>	Содержание:		8/6*	
	1	Коммерческие особенности контейнерных перевозок	2	2

	2	Приём-сдача контейнеров и документальное оформление перевозок. Аренда контейнеров		
	3	Слежение за контейнерами. Контейнерные расходы и пути их сокращения. Контейнерные тарифы		
	4	Контейнеры отечественного и международного стандарта. Суда-контейнеровозы, контейнерные терминалы. Сроки оборота контейнеров		
	Практические занятия / практическая подготовка*: Правила оформления грузовых документов по контейнерам		6/6*	3
Тема 3.8. Коммерческие особенности лихтеровозных перевозок	Содержание:		6/4*	
	1	Коммерческие особенности лихтеровозных перевозок. Правила перевозок	2	2
	2	Практическая подготовка*: Документация перевозок.	2/2*	
	Практические занятия / практическая подготовка*: Особенности работы паромного сообщения		2/2*	3
Тема 3.9. Коммерческие особенности перевозки наливных грузов	Содержание:		6/4*	
	1	Коммерческие особенности перевозки наливных грузов. Приём-передача груза и её документальное оформление.	2	2
	2	Практическая подготовка*: Определение количества и качества груза, тарифы наливных перевозок	2/2*	
	Практические занятия / практическая подготовка*: Виды договоров, их оформление. Особенности погрузки-выгрузки наливных грузов		2/2*	3
Тема 3.10. Коммерческие особенности перевозки лесных грузов	Содержание:		6/6*	
	1	Практическая подготовка*: Коммерческие особенности перевозки лесных грузов. Тарифы на перевозку лесных грузов (на специализированных судах-лесовозах), их построение и применение. Расчёт платежей	4/4*	2
	Практические занятия / практическая подготовка*: Расчёт плат за перевозку леса		2/2*	
Тема 3.11. Порядок документального оформления перевозок грузов в смешанных сообщениях	Содержание:		8/6*	
	1	Общие правила документального оформления перевозок грузов в смешанных сообщениях. Взаимная ответственность портов, железных дорог и клиентуры по перевозкам в смешанном железнодорожно-водном сообщении	2	2

	Практические занятия / практическая подготовка*: Накладная, её заполнение и прохождение. Правила перевозок грузов в прямом водном сообщении морскими и речными компаниями Российской Федерации.		6/6*	3
Тема 3.12. Коносамент как основной коммерческий документ	Содержание:		20/16*	2
	1	Коносамент как основной коммерческий документ, его роль и значение в каботажных и международных перевозках (функции коносамента как договора морской перевозки)	4	
	2	Виды коносаментов, применяемых при перевозках		
	Практические занятия / практическая подготовка*: Порядок оформления коносамента для морской перевозки грузов. Оформление и правила заполнения коносамента для морской перевозки грузов		16/16*	3
Тема 3.13. Повышение качества перевозок. Претензии и иски	Содержание:		12/10*	2
	1	Качество продукции морского транспорта: понятие качества, показатели качества. Роль коммерческой работы в обеспечении и повышении качества перевозок	2	
	2	Практическая подготовка*: Прогрессивная технология перевозки на судах и обработки грузов в портах. Внедрение контейнеризации и пакетирования грузов. Сохранность грузов при перевозке и своевременная доставка грузов. Значение линейных сообщений. Организация претензионного производства. Претензионный порядок предъявления получателю исковых требований. Правила предъявления и сроки рассмотрения претензий, сроки исковой давности.	6/6*	
	Практические занятия / практическая подготовка*: Изучение и анализ случаев не сохранности переработки грузов в порту и при перевозках на судах. Изучение правил написания претензий и исков, их предъявление		4/4*	3
Тема 3.14. Порядок приёма-сдачи и документального оформления перевозок в заграничии	Содержание:		12/10*	2
	1	Порядок приёма-сдачи и документального оформления перевозок в заграничии: проверка состояния тары, маркировки; составление и согласование плана погрузки судна (каргоплан)	2	
	Практические занятия / практическая подготовка*:		10/10*	3

	подготовка*: Техника приёма-сдачи груза и документов. Манифест (перечень коносаментов отдельно для каждого порта назначения). Коммерческие акты. Сертификаты, ордер, коносамент, чартер-партия и другие документы Освоение правил оформления документов при приёме-отгрузке экспортных и импортных грузов		
Тема 3.15. Таможенно-транспортные внешнеторговые операции	Содержание:	8/6*	2
	1 Контроль государственных органов за внешней торговлей. Таможенные учреждения, их функции, взаимодействие с портами	2	
	Практические занятия / практическая подготовка*: Таможенные формальности по судам заграничавания и внешнеторговым грузам. Таможенные правила по перевозке пассажиров, документация по оформлению багажа и пассажиров. Акты КИФ, их значение	6/6*	
Самостоятельная работа обучающегося, раздела 3. ПМ.03. МДК. 03.02 в том числе: 1. Самостоятельная проработка конспектов и специальной литературы (по заданию преподавателя). 2. Оформление практических занятий. 3. Самостоятельное изучение темы «Фрахтовые термины» Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Изучение Таможенного Кодекса Российской Федерации. Изучить основные направления коммерческой деятельности на морском транспорте. Изучить договор перевозки, описать основные условия перевозки. Подготовить перечень основных грузовых и транспортных документов. Подготовить копии коносамента (по заданию преподавателя). Описать основные составляющие коносамента. Подготовить сообщение по теме «Распоряжение грузом в пути следования». Изучение документов: манифеста, коммерческого акта, заполнение акта по заданию. Подготовить сообщение по теме «Особенности работы паромных сообщений». Подготовить сообщение по теме «Прием-сдача контейнеров, документальное оформление». Подготовить сообщение по теме «Документация при перевозке внешнеторговых грузов, их оформление». Подготовить реферат по теме «Коммерческие особенности перевозки наливных грузов». Подготовить сообщение по теме «Определение количества наливных грузов». Подготовить сообщение по теме «Повышение качества перевозок». Подготовить сообщение по теме «Порядок предъявления претензий и исков».		57	
Раздел 4. ПМ.03. Система провозных плат, тарифов и сборов на		84/ 26*	

морском транспорте				
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)			84/26*	
<p>Тема 4.1. Фрахтовые ставки и линейные тарифы. Экономическая сущность тарифов, их виды и формы</p>	Содержание:		12/2*	
	1	Коммерческие особенности фрахта и тарифов	10	2
	2	Обеспечение рентабельности тарифов предприятий транспорта и рациональное распределение грузопотоков между отдельными видами транспорта (железнодорожным, речным, морским, автомобильным и т.д.)		
	3	Местные тарифы		
	4	Экономическая сущность тарифов; их классификация. Факторы, влияющие на величину тарифов (себестоимость перевозок, конъюнктура фрахтового рынка, политические и другие факторы)		
	5	Принципы построения тарифов: по форме (табличные, схемные); по виду плавания (малый, большой каботаж); по виду (грузовые, багажные, пассажирские); по сферам применения (основные, исключительные, местные)		
	Практические занятия / практическая подготовка*: Пути понижения тарифов. Изучение Сборника правил перевозок и тарифов морского транспорта		2/2*	3
<p>Тема 4.2. Платы за дополнительные услуги на морском транспорте. Сборы с судов в портах</p>	Содержание:		16/6*	
	1	Дополнительные платы и их связь с тарифами на перевозку грузов (погрузо-разгрузочные работы, хранение грузов, взвешивание, счёт на очистку и мойку судов после перевозки загрязняющих грузов и др. дополнительные операции)	10	2
	2	Аккордные ставки, их классификация		
	3	Обязательные сборы (корабельный, канальный, причальный, якорный, экологический, навигационный, маячный)		
	4	Сборы и платы за оказанные услуги (лоцманские, швартовные, за пользование буксирами, за работу плавучего крана, ледоколов)		
	5	Сборы с судов в иностранных портах		
	6	Расходы по оплате разного рода услуг, оказываемых судну		
Практические занятия / практическая подготовка*: Расчёт начисления корабельного сбора судну. Расчёт начисления лоцманского сбора судну		6/6*	3	

Тема 4.3. Ответственность транспортных организаций, отправителя и получателя грузов	Содержание:		8	2
	1	Ответственность транспортных организаций, отправителя и получателя грузов	8	
	2	Защита интересов перевозчика		
	3	Ограничение ответственности перевозчика, претензионная практика		
	4	Страхование ответственности перевозчика в клубах взаимного страхования		
Тема 4.4. Организация агентирования судов	Содержание:		16/4*	2
	1	Организация агентирования судов в российских портах и за границей. Сущность агентирования, нормативная база для организации агентирования	12	
	2	Особенности работы и функции агентов по обслуживанию транспортного флота		
	3	Виды агентов. Основные отличия их функций		
	4	Агентирование российских судов в линейном сообщении		
	5	Ответственность судовладельца и агента за исполнение своих обязательств по договору агентирования		
Практические занятия / практическая подготовка*: Изучение условий договора агентирования, основные положения		4/4*	3	
Тема 4.5. Расчёты по судочасовым нормам обработки судов в портах	Содержание:		14/8*	2
	1	Судочасовые нормы обработки судов в портах	6	
	2	Сталийное время. Понятие о валовом и чистом стояночном времени судна, диспаче и демередже и таймшите		
	Практические занятия / практическая подготовка*: Расчёт акта учёта стояночного времени судна в порту		8/8*	
Тема 4.6. Расчёты агента с портом, судном	Содержание:		18/6*	2
	1	Дисбурсментские счета, их составление, проверка; рекламация агенту. Агентская отчетность. Операции агента после ухода судна из порта. Подтверждение дисбурсментского счёта агенту.	12	
	2	Проверка счетов по оказанным услугам.		
	3	Расчеты агента с портом, с судовой компанией		
	Практические занятия / практическая подготовка*: Расчёты дисбурсментского счёта		6/6*	
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:			44	

<p>1. Самостоятельная проработка конспектов и специальной литературы (по заданию преподавателя).</p> <p>2. Оформление практических занятий.</p> <p>3. Самостоятельное изучение темы «Инкассирование фрахта» при агентировании судов</p> <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы.</p> <p>Проработка статей Кодекса торгового мореплавания, касающихся стальнойного времени, расчётов по диспачу и демереджу; агентирования судов.</p> <p>Изучить применение фрахта и тарифов.</p> <p>Подготовить сообщения по линейным тарифам, классификации их и экономической сущности.</p> <p>Подготовить сообщение по применению исключительных тарифов.</p> <p>Подготовить реферат на тему «Сборы и платы с судов за оказание услуг».</p> <p>Изучить способ начисления корабельного сбора.</p> <p>Изучить агентирование судов и подготовить сообщения.</p> <p>Произвести расчет стальнойного времени по заданию преподавателя для предъявления агенту.</p> <p>Изучить статьи дисбурсментского счёта.</p>				
Раздел 5. ПМ. 03.		32/		
Перевозка грузов на особых условиях		24*		
МДК 03. 03.		32/		
Перевозка грузов на особых условиях		24*		
<p>Тема 5.1.</p> <p>Классификация опасных грузов (ОГ). Тара, упаковка, складирование и хранение опасных грузов</p>	Содержание:		8/6*	
	1	Классификация опасных грузов: ВВ, ЛВЖ, ЯВ, РВ, едкие и прочие опасные вещества	2	2
	2	Готовность складов, грузовых помещений судна к приёму ОГ. Хранение грузов в порту. Режим перевозки. Требования к таре, упаковке. Грузозахватные приспособления. Ярлыки опасности, применяемые для ОГ. Составление карточек на ОГ. Правила безопасности труда в морских портах. Пожаробезопасность. Правила МОПОГ.		
	Практические занятия / практическая подготовка*:		6/6*	3
Составление ярлыков опасности грузов				
<p>Тема 5.2.</p> <p>Перевозка насыпных (зерновых) и навалочных грузов (опасных)</p>	Содержание		8/4*	
	1	Физико-химические свойства грузов	4	2
	2	Правила складирования и перевозки зерна. Условия транспортировки		
	3	Хранение и способы перевозки угля, руды, удобрений, строительных материалов		
	4	Охрана труда при хранении и перевозке насыпных грузов. Виды комплексной механизации, применяемой при переработке навалочных грузов		
	Практические занятия / практическая подготовка*:		4/4*	3
Изучение способов погрузки угля на специальные суда (балкеры)				

<p>Тема 5.3. Перевозка скоропортящихся грузов и сырых животных продуктов</p>	Содержание		2	2
	1	Номенклатура и свойства скоропортящихся грузов, тара и упаковка. Складирование и хранение в портах и грузовых помещениях судов		
	2	Признаки ухудшения качества при хранении и перевозке скоропортящихся грузов		
	3	Номенклатура, физико-химические свойства сырых животных продуктов. Тара, упаковка и маркировка		
	4	Ветеринарные свидетельства. Признаки ухудшения качества. Хранение и правила морской перевозки сырых животных продуктов		
Практические занятия / практическая подготовка*: Изучение признаков ухудшения качества грузов при хранении и перевозки мороженой продукции.		2/2*	3	
<p>Тема 5.4. Перевозка наливных грузов. Особенности складирования и перевозки опасных грузов</p>	Содержание:		8/6*	2
	1	Химические свойства нефти и нефтепродуктов. Перевозка нефти наливом. Требования к перевозке.	2	
	2	Практическая подготовка*: Требования к хранению нефти и нефтепродуктов наливом. Правила ТБ в морских портах при перегрузке на судах – при перевозке. Пожаробезопасность.	6/6*	
<p>Тема 5.5. Перевозка химических грузов и сжиженных газов</p>	Содержание:		4/2*	2
	1	Химические грузы, свойства, виды	2	
	2	Газы, целесообразность перевозки их в сжиженном виде		
	3	Практическая подготовка*: Перевозка наливом химических грузов, сжиженных газов и др. Требования к перевозке и хранению. Правила безопасности в морских портах. Пожаробезопасность, правила МОПОГ	2/2*	
<p>Самостоятельная работа обучающегося, раздел 5, ПМ. 03, МДК. 03.03 в том числе: Виды работ Изучение документов ФИАТА. Заполнение коносамента. Оформление погрузочного ордера. Заполнение железнодорожной накладной. Договор на экспедиторские работы. Изучение Федерального Закона о ТЭД. Услуги на агентирование. Составление претензий и исков. Договор фрахтования. Тарифы на перевозку грузов. Подготовить сообщение по теме «Классификация опасных грузов. Складирование опасных грузов». Правила складирования каменного угля.</p>			16	

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 23 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

Подготовить реферат по теме «Перегрузка каменного угля. Экологические проблемы (по портам ДВ региона)».			
Подготовить реферат по теме «Перегрузка, хранение и перевозка зерна насыпью».			
Подготовить сообщение по теме «Особенности перегрузки нефти и нефтепродуктов в Нефтепорт-Козьмин.»			
Подготовить сообщение по теме «Особенности перевозки сжиженных газов».			
Раздел 6. ПМ. 03.			
Грузоведение и складирование		70/20*	
МДК 03. 04.			
Грузоведение и складирование		18/4*	
Часть 1. Общие сведения о грузах.			
Классификация грузов		18/4*	
Тема 1.6.1.	Содержание учебного материала		
Классификация грузов	Транспортные характеристики и классификация грузов. Основные транспортные свойства грузов	2	2
Тема 1.6.2.	Содержание учебного материала		
Тара и упаковка грузов	Тара и упаковка грузов. Виды тары и упаковки. Требования к состоянию тары. Стандартизация тары и упаковки	4	2
Тема 1.6.3.	Содержание учебного материала		
Маркировка грузов	Виды маркировки. Особенности маркировки каботажных, экспортных, импортных грузов. Система единиц измерения. Удельный объем и удельный погрузочный объем груза. Плотность и насыпная масса навалочного груза, плотность жидких грузов	2	2
	Практические занятия / практическая подготовка*:		
	Изучение маркировки грузов	4/4*	3
Тема 1.6.4.	Содержание учебного материала		
Общие сведения о грузовых помещениях судов, о железнодорожном подвижном составе и автотранспорте	Основные элементы устройства судна, железнодорожного подвижного состава, определяющие условия рациональной загрузки и сохранной перевозки грузов.	2	2
Тема 1.6.5.	Содержание учебного материала		
Классификация транспортных судов, железнодорожного подвижного состава и автотранспорта.	Понятие о валовой и чистой грузоподъемности судна. Грузовые помещения судов. Классификация транспортных судов, железнодорожного подвижного состава и автотранспорта.	4	2

<p>Самостоятельная работа обучающегося, раздел 6, ПМ.03, МДК. 03.04, часть 1</p> <p>в том числе:</p> <p>Виды работ</p> <p>Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам, составленным преподавателем).</p> <p>Оформление практических работ по изучению маркировки грузов.</p> <p>Подготовить рефераты на тему: «Транспортные характеристики навалочных и зерновых грузов».</p> <p>Изучение особенностей маркировки каботажных, экспортных и импортных грузов.</p> <p>Изучение видов тары для генеральных грузов.</p>		9	
<p>Часть 2.</p> <p>Складирование, хранение, перевозка генеральных и лесных грузов, зерновых, навалочных, скоропортящихся грузов и сырых животных продуктов на морском транспорте. Технология хранения и перевозки наливных грузов. Особенности складирования и перевозки опасных грузов</p>		52/16*	
<p>Тема 2.6.1.</p> <p>Транспортная характеристика генеральных и лесных грузов</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общая характеристика генеральных грузов: мешковые, киповые, ящичные, катно-бочковые, контейнеры, пакеты. Классификация лесных грузов и свойства древесины. Новая технология складирования и переработки генеральных грузов.</p>	2	2
<p>Тема 2.6.2.</p> <p>Складирование и хранение генеральных грузов в морских портах</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Способы формирования штабелей, их размеры. Складирование грузов в мешках, ящиках, кипах, бочках, контейнерах и т.д.</p>	2	2
<p>Тема 2.6.3.</p> <p>Складирование и хранение лесных грузов в морских портах</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Обработка лесных грузов вручную и комплексным методом. Способы перевалки и складирования лесных грузов (стропами, грейферами, при помощи торцевальных машин и др.)</p> <p>Практические занятия / практическая подготовка*:</p> <p>Изучение складирования лесных грузов в порту на открытых площадках. Технология перегрузки лесных грузов в портах</p>	4	2
<p>Тема 2.6.4.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	4/4*	3

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 25 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/П/ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

Основные правила укладки и перевозки генеральных и лесных грузов на различных видах транспорта	Укладка грузов в трюмах судов, в железнодорожных вагонах, автомашине, прицепе. Способы перевозки лесных грузов. Правила укладки и перевозки грузов. Соблюдение техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии при складировании груза. Практическая подготовка*: Мероприятия по охране труда при перегрузке лесных грузов.	4	2
		2/2*	
Тема 2.6.5. Особые правила складирования металлоизделий и бумажной продукции	Содержание учебного материала		
	Складирование, переработка колесной и гусеничной техники, тяжеловесных и негабаритных грузов. Общие физико-химические свойства грузов бумажной продукции. Тара, упаковка, режимы хранения и перевозки грузов. Практическая подготовка*: Правила безопасности в морских портах при переработке металлоизделий и бумажной продукции.	4	2
Тема 2.6.6. Складирование, хранение и перевозка насыпных (зерновых) и навалочных грузов	Содержание учебного материала		
	Физико-химические свойства грузов. Правила складирования зерна. Условия транспортировки.	2	2
Тема 2.6.7. Хранение угля, руды, удобрений, строительных материалов. Охрана труда при хранении навалочных грузов.	Содержание учебного материала		
	Хранение угля, руды, удобрений, строительных материалов. Охрана труда при хранении навалочных грузов. Виды комплексной механизации, применяемой при переработке навалочных грузов	4	2
	Практические занятия / практическая подготовка*: Изучение способов погрузки угля на специальные суда (балкеры)	4/4*	3
	Содержание учебного материала		2
Тема 2.6.8. Складирование, хранение и перевозка скоропортящихся грузов и сырых животных продуктов	Номенклатура и свойства скоропортящихся грузов, тара и упаковка. Складирование и хранение в портах и грузовых помещениях судов. Признаки ухудшения качества при хранении и перевозке скоропортящихся грузов. Ветеринарные свидетельства. Признаки ухудшения качества. Хранение сырых животных продуктов. Номенклатура, физико-химические свойства сырых животных продуктов. Тара, упаковка и маркировка.	4	2
	Содержание учебного материала		
Тема 2.6.9. Физико-химические свойства	Содержание учебного материала		
	Физико-химические свойства нефтепродуктов. Упаковка и тара. Хранение нефтепродуктов.	2	2

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 26 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

нефтепродуктов.			
Тема 2.6.10. Перевозка нефти и нефтепродуктов.	Содержание учебного материала		
	Перевозка нефти и нефтепродуктов. Охрана окружающей среды при перевозке и перегрузке нефтепродуктов.	2	2
Тема 2.6.11. Химические грузы. Сжиженные газы	Содержание учебного материала		
	Химические грузы, свойства, виды. Газы, целесообразность перевозки их в сжиженном виде. Перевозка наливом химических грузов, сжиженных газов и др. Требования к перевозке и хранению. Правила безопасности в морских портах. Пожаробезопасность, правила МОПОГ	4	2
Тема 2.6.12. Классификация опасных грузов (ОГ). Тара, упаковка, складирование и хранение опасных грузов	Содержание учебного материала		
	Классификация опасных грузов: ВВ, ЛВЖ, ЯВ, РВ, едкие и прочие опасные вещества. Готовность складов, грузовых помещений судна к приёму ОГ. Хранение грузов в порту. Режим перевозки. Требования к таре, упаковке. Грузозахватные приспособления. Ярлыки опасности, применяемые для ОГ. Составление карточек на ОГ. Правила безопасности труда в морских портах. Пожаробезопасность. Правила МОПОГ	2	2
	Практические занятия / практическая подготовка*: Составление ярлыков опасности грузов	4/4*	3
Самостоятельная работа обучающегося, раздел 6, ПМ.03, МДК. 03.04, часть 2 в том числе: Виды работ Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Оформление практических занятий по изучению технологии переработки леса. Подготовить рефераты на темы: «Складирование лесных грузов». Укладка труб разного диаметра. Проработка способов и правил складирования лесных грузов. Складирование колёсной и гусеничной техники. Способы хранения лесных грузов. Самостоятельное изучение темы «Способы погрузки мороженой рыбопродукции на специализированные суда (рефрижераторы)». Подготовить реферат на тему: «Признаки ухудшения качества при хранении овощных и мясных продуктов». Охрана труда и техника безопасности при хранении на складах порта навалочных грузов. Оформление практических работ по составлению карточек на ОГ. Самостоятельное изучение темы «Физико-химические свойства радиоактивных веществ». Изучение Правил перевозки опасных грузов (МОПОГ). Охрана труда и техника безопасности при перевозке и хранении			20

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 27 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ).			
Раздел 7. ПМ.03 Способы и средства определения массы грузов		14/10*	
МДК 03. 04. Грузоведение и складирование		14/10*	
Тема 7.1. Общие условия и спо- собы определения массы грузов	Содержание учебного материала	2	
	Взвешивание грузов. Определение массы грузов по количеству грузовых мест	2	2
	Практические занятия / практическая подготовка*: Определение массы грузов по осадке судна	4/4*	3
Тема 7.2. Определение массы на- валочных и лесных грузов	Содержание учебного материала		
	Практическая подготовка*: Масса навалочных и лесных грузов. Определение массы грузов в штабеле различной геометрической формы. Объём лесоматериалов в плотной и складочной мере	2/2*	2
	Определение массы навалочных и лесных грузов	4/4*	
Тема 7.3. Определение массы жид- ких и гигроскопических грузов	Содержание учебного материала	2	
	Масса жидких и гигроскопических грузов. Составление грузовой шкалы. Калибровочные таблицы	2	2
Самостоятельная работа обучающегося, раздел 7, ПМ.03, МДК. 03.04 в том числе: Виды работ Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Оформление практических занятий по определению массы грузов по осадке судна расчётным путём. Оформление практических занятий по определению массы грузов на судне при выгрузке по калибровочным таблицам.		7	
Раздел 8. ПМ.03 Обеспечение сохранности грузов. Совместное хранение и перевозка грузов		32/10*	
МДК 03. 04. Грузоведение и складирование		32/10*	
Тема 8.1. Сохранность груза и характеристика его потерь	Содержание учебного материала		
	Характеристика потерь груза. Естественная убыль груза и её нормирование. Практическая подготовка*: Факторы, определяющие сохранность груза. Экономическое значение сохранности груза.	2 2/2*	2
Тема 8.2.	Содержание учебного материала		

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 28 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/П1 ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

Меры по предупреждению производственного брака	Повреждение и порча грузов при производстве грузовых работ; недостача грузовых мест; недостача массы груза; пересортица. Система факторов, влияющих на сохранность груза	6	2
	Практические занятия / практическая подготовка*: Расследование и оформление коммерческих актов при порче и недостаче грузов	4/4*	3
Тема 8.3. Совместимость грузов	Содержание учебного материала		
	Работа с таблицами совместимости грузов	2	2
Тема 8.4. Общие сведения о складах. Технические эксплуатационные параметры складов. Организация планирования складских работ в морских портах.	Содержание учебного материала		
	Классификация складов. Конструктивные элементы складов. Практическая подготовка*: Нормы нагрузки на пол склада. Организационная структура склада. Планирование складских работ. Расчет эксплуатационной нагрузки на пол склада	2 2/2* 2/2*	2
	Содержание учебного материала		
Тема 8.5. Определение вместимости и пропускной способности складов. Совместимость грузов.	Пропускная способность склада. Показатели по использованию складских помещений. Практическая подготовка*: Размещение грузов на складе. Совместимость грузов. Расчет показателей по использованию складских помещений и пропускной способности складов.	6 2/2*	2
	Самостоятельная работа обучающегося, раздел 8. ПМ.03, МДК. 03.04 в том числе: Виды работ Оформление практических занятий по определению массы грузов по осадке судна расчётным путём. Оформление практических занятий по определению массы грузов на судне при выгрузке по калибровочным таблицам. Оформление практических занятий по расчету показателей работы склада. Определение совместимости грузов на определенной судоходной линии, заданной преподавателем.	14	
Промежуточная аттестация по МДК.03.04. в форме ДФК в 4 семестре		4	
Всего по ПМ.03: теоретические занятия		280/66*	
практические занятия		190/190*	
самостоятельная работа		214	
производственная практика (по профилю специальности)		252/252*	
Итоговая аттестация по ПМ.03: экзамен по модулю			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 29 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач);

* - количество часов на практическую подготовку.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта), лаборатории «Управление движением».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)»:

- комплект бланков технической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (атлас технологических карт и другие транспортные пособия);
- карта железных дорог РФ;
- карта мирового океана с морскими путями;
- схема устройства судна;
- тарифные руководства;
- справочники;
- схемы специализированных комплексов по переработке угля, контейнеров, нефти и нефтепродуктов;
- мультимедийные материалы (презентации, плакаты и др.).

Посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер
- принтер
- сканер
- модем (спутниковая система)
- проектор
- система мультимедиа
- наличие локальной сети и сети интернет

Оборудование лаборатории «Управление движением»:

- компьютер;
- экран;
- видеосистема.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные электронные учебники:

1. Андронов Л.П. Грузоведение и стивидорные операции. Изд. 2-е, перераб. и доп. М., «Транспорт», 1975.
2. Андронов Л.П. Грузоведение и стивидорные операции. Изд. 2-е, перераб. и доп. М., «Транспорт», 1975.
3. Брухис Г.Е., Луцан Н.А. «Коммерческая эксплуатация морского транспорта» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1985.
4. Войтенков С.С., Самусова Т.В., Витвицкий Е.Е., «Грузоведение» - изд. Омск - «СибАДИ» - 2014.
5. Гуревич Г.Е., Лимонов Э.Л., «Коммерческая эксплуатация морского флота» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1976.
6. Дашков Л.П., Памбухчиянц О.В., «Организация и управление коммерческой деятельностью» -изд. Москва – «Дашков и Ко» - 2012.
7. Демянкова Т.В., «Грузоведение: учебное пособие» - изд. Москва – 2003.
8. Джежер Е.В. Ярмоловик Р.П. Транспортная характеристика грузов... Одесса «Феникс» Москва «ТрансЛит» 2007.
9. Договор транспортной экспедиции: порядок заключения и роль во внешнеэкономической деятельности предприятия» - изд. Томск – 2012.
10. Забелин В.Г. «Фрахтовые операции во внешней торговле» - изд. Москва – «РосКонсульт» - 2000.
11. Королева Е.А., Лебедев В.Н. Перевозочные документы, используемые в международных смешанных перевозках грузов: учебно – методическое пособие – СПб., СПГУВК, 2009.
12. Королева Е.А., Лебедев В.Н. Перевозочные документы, используемые в международных смешанных перевозках грузов: учебно – методическое пособие – СПб., СПГУВК, 2009.
13. Миротин Л.Б., Ташбаев Ы.Э., Гудков В.А., «Транспортная логистика: учебник для транспортных вузов» - изд. «ЭКЗАМЕН» - 2002.
14. Неруш Ю.М. Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю.М. Неруш, С.В. Саркисов. – Москва: Изда-тельство Юрайт. 2020.
15. Неруш Ю.М. Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю.М. Неруш, С.В. Саркисов. – Москва: Издательство Юрайт. 2020.
16. Петров И.М., Виговский В.М., «Агентирование морских судов: теория и практика» - изд. Черновцы, «Книги – XXI» - 2005.
17. Плужников К.И., Чунтомова Ю.А., «Транспортное экспедирование» - изд. «ТРАНСЛИТ» - 2006.
18. Правдина Н.В. «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности: учебное пособие» - изд. Ульяновск – «УлГТУ» - 2011.
19. Снопков В.И. Технология перевозки грузов морем: Учеб. для вузов. 4-е перераб. и доп. – СПб.: НПО «Профессионал». 2006.

20. Степанов А.Л. Перегрузочное оборудование портов и транспортных терминалов: Учеб. для вузов / А.Л. Степанов. – СПб. : Политехника, 2013.

Дополнительная литература:

1. Д.Дж. Хауз / Авторский перевод Д.Д. Соколова. Морские грузовые работы и операции / Практическое пособие. – М: «МОРКНИГА». 2010.
2. Левиков Г.А. Логистика транспортная и экспедиторская «ТрансЛит» Москва. 2008.
3. Левиков Г.А. Тарабанько В.В. Смешенные перевозки ТрансЛит Москва 2008.
4. Мельников А.Р. Сивок Е.П. Юрченко Е.Ю. Маркова Е.А. Коммерческая работа на водном транспорте. Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского. Владивосток. 2010.
5. Никифоров В.С. Мультимодальные перевозки и транспортная логистика «ТрансЛит» Москва 2007.
6. Николаева Л.Л. Коммерческая эксплуатация судна. Оформление ЧП «Феникс». Одесса. 2008.
7. Плужников К.И. Чунтомова Ю.А. Транспортная экспедирование «Тран-сит». Москва 2006.
8. Плужников К.И. Чунтомова Ю.А. Транспортные условия внешнеторговых контрактов. РосКонсульт. Москва. 2002.
9. Щербанин Ю.А. Основа логистики. ЮНИВИТ. Москва. 2007.

Интернет ресурсы:

1. industdir.com Промышленность.Логистика.Транспорт
2. garant-logistic.ru>ru/65-morskie_i_mult.html
3. garant-logistic.ru>ru/65-morskie_i_mult.html
4. pereprava.su
5. everestvl.ru>read/503
6. newsvl.ru>vlad/2011/09/07/91310/
7. vbtranzit.ru>article/info/num_37
8. Сайт Петербургского государственного университета путей сообщения [http:// www.pgups.ru/](http://www.pgups.ru/)
9. Сайт Российские железные дороги [http:// rzd.ru/](http://rzd.ru/)
10. Сайт СЦБИСТ [http:// scbist.com/](http://scbist.com/)
11. Электронно - библиотечная система «Издательства Лань». Сайт <http://e.Lanbook.com>, elsky@lanbook.ru
12. Электронно – библиотечная система. Научно – технический центр МГУ имени адмирала Г.И. Невельского. <http://www.old.msun.ru>
13. Электронно - библиотечная система. Университетская библиотека онлайн. www.biblioclub.ru
14. Электронно - библиотечная система «Юрайт» - ООО «Электронное

издательство Юрайт»: [www. Biblio-online.ru](http://www.Biblio-online.ru), online.ru, t-mail: [ebs@ urait.ru](mailto:ebs@urait.ru)

15. Электронно - библиотечная система. «IPR Books». ООО «Ай Пи Эр Медиа»: <https://www.iprbookshop.ru>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению данного профессионального модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин: «Информатика», «Математика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Грузоведение», «Транспортная система России», «Технические средства (по видам транспорта)», «Охрана труда», «Организация движения (по видам транспорта)».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

1. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
2. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
3. Перевозка грузов на особых условиях

Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля: «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» и специальности, опыт деятельности в организациях соответствующих профессиональной сферы; общая стажировка в профильной организации не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлять расчёты за услуги, предоставляемые транспортными организациями	<ul style="list-style-type: none"> – точность и скорость составления и обработки перевозочных документов (железнодорожной накладной, коносамента и др.); – строго контролировать оформление транспортных и перевозочных документов (коносамента, манифеста, железнодорожной накладной и др.); – проверять оформление всех документов при перевозке грузов; – контролировать качество обслуживания клиентуры 	<p>Текущий контроль в форме защиты практических занятий</p> <p>Дифференцированный зачёт производственной практике (по профилю специальности)</p>
Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	<ul style="list-style-type: none"> – точность и скорость составления планов и графиков перевозок грузов; – грамотно и оптимально произвести расстановку флота и другого подвижного состава; – оптимально рассчитать рейсовый план – задание с применением АСУ - произвести оптимальную и рациональную переработку грузов; - контролировать выполнение планов и графиков 	<p>Экзамены по МДК 03.02, МДК 03.04</p> <p>Дифференцированный зачет по МДК 03.01, МДК 03.03</p>
Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	<ul style="list-style-type: none"> – постоянно контролировать выполнение всех требований, касающихся взаимоотношений грузовладельцев и перевозчика; – анализировать ход обслуживания клиентуры 	<p>Экзамен по модулю</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– демонстрация интереса к будущей профессии	Наблюдение и оценка
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– выбор направленности своей индивидуальной деятельности и защита данного проекта; – оценка эффективности и качества выполнения при решении профессиональных задач в области организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).	преподавателя на практических занятиях; -при выполнении работ по производственной практике;
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).	-оценка выполнения и защиты по
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– эффективный поиск необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные.	технологическому процессу выполнения различных видов работ; - производственная характеристика;
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– использовать компьютер с программой АСУ «Флот» и АСУ «Порт»	- экспертная оценка деятельности на
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	– взаимодействие и взаимопонимание со студентами, мастерами и преподавателями.	производственной практике;
Брать на себя ответственность за работу членов	– проводить самоанализ, критику и коррекцию результатов собственной работы (выполненного задания) и	- оценка результатов

команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	работы своей команды	выполнения практических занятий
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– организация самостоятельной работы при изучении профессионального модуля.	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	– анализ инноваций в области организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Использование технологий обеспечивает ориентирование студента в потоке информации, связаны с различными подходами к определению сущности, содержанию методов форм развития и саморазвития личности; Самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; Систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной работы. Практические занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков определения целей и задач саморазвития, а также принятия наиболее эффективных решений по их реализации.

При проведении занятий используются следующие технологии обучения.

Традиционные технологии обучения предполагают передачу информации в готовом виде, формируют учебные умения по образцу: развивающие технологии, личностно-ориентированные технологии и др.

Активные технологии обучения предполагают организацию обучения как продуктивную творческую деятельность в режиме активного взаимодействия студентов с преподавателем: сотрудничество и кооперация, коллективное взаимодействие и др.

Интерактивные технологии обучения предполагают организацию обучения как продуктивную творческую деятельность в режиме активного взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем: проектные технологии, многоуровневое обучение, технология критического мышления, casestudy- технологии и тд.

Количество аудиторных часов согласно учебному плану - 470, в том числе проводимых в активной и интерактивной форме - 103 часа.

Активные и интерактивные формы проведение занятий

Раздел, тема	Виды учебной деятельности	Формы проведения занятий		Количество часов
Раздел 1. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам).				
Тема 1.1 Сущность ТЭО. Основные понятия. Нормативно-законодательная база ТЭО перевозок.	Теоретические занятия.	Лекция-диалог		2
Тема 1.2 Транспортная документация	Теоретические занятия.	Лекция-диалог		2
Тема 1.3 Товарно-экспедиторская, коммерческая, таможенная и страховая документация.	Теоретические знания	Лекция-диалог		2

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 38 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

Тема 1.4 Экспедиторские поручения. Формы и виды поручений.	Теоретические знания	Лекция-дискуссия	1
Тема 1.5 Содержание и коммерческие особенности договора на ТЭО. Правовые основы договора.	Теоретические знания	Лекция-дискуссия	2
Тема 1.6 Оператор смешанной перевозки (ОСП) как организатор транспортировки грузов. Логистические провайдеры в организации транспортного процесса.	Теоретические знания	Лекция-дискуссия	2
Тема 1.7 Транспортно-экспедиторское обслуживание на морском транспорте и при смешанных перевозках.	Теоретические знания	Лекция-дискуссия	2
Тема 1.8 Агентирование и экспедирование на железнодорожном и автомобильном транспорте. Транспортно-экспедиторское обслуживание перевозок при отправлении и прибытии грузов, и в пути следования.	Теоретические знания	Лекция-диалог	2
Тема 1.9 Претензионно-исковая работа при экспедировании груза.	Теоретические знания	Лекция-диалог	2
Раздел 2. Транспортная логистика.			
Тема 2.1 Введение в логистику. Научные основы логистики.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 2.2 Концепция логистики.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 2.3 Транспортная логистика.	Теоретические занятия.	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1
	Теоретические занятия.	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1
Тема 2.4 Определение и оптимизация логистических затрат. Организация логистического управления.	Теоретические занятия.	Лекция-диалог	2
Тема 2.5 Методы Оптимизации материальных потоков.	Теоретические занятия.	Лекция-диалог	2
Тема 2.6 Применение методов прогнозирования в логистике.	Теоретические занятия.	Лекция-диалог	2
Раздел 3. Организация коммерческой работы на транспорте.			
Тема 3.1 Основные направления коммерческой деятельности на морском транспорте. Нормативные документы по перевозке грузов морем.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.2 Договор морской перевозки как вид хозяйственного договора. Виды перевозок, плаваний и	Теоретические занятия.	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2

сообщений.			
Тема 3.3 Приём груза к перевозке и операции при их отправлении.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.4 Коммерческие операции в пути и сроки доставки грузов.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.5 Операции по прибытию и при выдаче грузов.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.6 Транспортные коммерческие документы.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.7 Коммерческие особенности контейнерных перевозок.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.8 Коммерческие особенности лихтеровозных перевозок.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.9 Коммерческие особенности перевозки наливных грузов.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.10 Коммерческие особенности перевозки лесных грузов.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.11 Порядок документального оформления перевозок грузов в смешанных сообщениях.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.12 Коносамент как основной коммерческий документ.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.13 Повышение качества перевозок. Презентации и иски.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.14 Порядок приёма-сдачи и документального оформления перевозок в заграничии.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 3.15 Таможенно-транспортные внешнеторговые операции.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Раздел 4 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)			
Тема 4.1 Фрахтовые ставки и линейные тарифы. Экономическая сущность тарифов, их виды и формы.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 4.2 Платы за дополнительные услуги на морском транспорте. Сборы с судов в портах.	Теоретические занятия.	Лекция-дискуссия	2
Тема 4.3 Ответственность транспортных организаций, отправителя и получателя грузов.	Практические занятия	Деловая игра	2
Тема 4.4 Организация агентирования судов.	Теоретические занятия.	Лекция-диалог	2
Тема 4.5 Расчёты по судо-часовым нормам обработки судов в портах.	Теоретические занятия.	Лекция-диалог	2
Раздел 5. Перевозка грузов на особых условиях.			
Тема 5.1 Классификация опасных грузов (ОГ). Тара, упаковка, складирование и хранение опасных грузов.	Теоретические знания	Лекция-диалог	1

Тема 5.2 Перевозка насыпных (зерновых) и навалочных грузов. (опасных).	Теоретические знания	Лекция-диалог	1
Тема 5.3 Перевозка скоропортящихся грузов и сырых животных продуктов.	Теоретические знания	Лекция-диалог	1
Тема 5.4 Перевозка наливных грузов. Особенности складирования и перевозки опасных грузов.	Теоретические знания	Лекция-диалог	1
Тема 5.5 Перевозка химических грузов и сжиженных газов.	Теоретические знания	Лекция-диалог	1
Раздел 6. Общие сведения о грузах. Классификация грузов			
Тема 6.1 Общие сведения о грузах	Теоретическое занятие	Лекция - диалог	2
Тема 6.2 Маркировка грузов	Теоретическое занятие	Лекция - диалог	2
Тема 6.3 Общие сведения о грузовых помещениях судов, о железно-дорожном подвижном составе и автотранспорте	Теоретическое занятие	Лекция - дискуссия	2
Раздел 7. Складирование, хранение, перевозка генеральных и лесных грузов, зерновых, навалочных, скоропортящихся грузов и сырых животных продуктов на морском транспорте. Технология хранения и перевозки наливных грузов. Особенности складирования и перевозки опасных грузов			
Тема 7.2 Складирование и хранение генеральных и лесных грузов в морских портах	Теоретическое занятие	Лекция - дискуссия	2
Тема 7.3 Основные правила укладки и перевозки генеральных и лесных грузов на различных видах транспорта	Теоретическое занятие	Лекция - диалог	2
Тема 7.4. Особые правила складирования металлоизделий и бумажной продукции	Теоретическое занятие	Лекция - диалог	2
Тема 7.5 Складирование, хранение и перевозка насыпных (зерновых) и навалочных грузов	Практическое занятие	Деловая игра с разбором конкретных ситуаций	1
Тема 7.6 Складирование, хранение и перевозка скоропортящихся грузов и сырых животных продуктов	Теоретическое занятие	Лекция - диалог	2
Тема 7.7. Нефть и нефтепродукты	Теоретическое занятие	Лекция - диалог	2
Тема 7.8. Химические грузы. Сжиженные газы	Теоретическое занятие	Лекция - диалог	2
Тема 7.9. Классификация опасных грузов (ОГ). Тара, упаковка, складирование и хранение опасных грузов	Практическое занятие	Деловая игра с разбором конкретных ситуаций	1
Раздел 8. Способы и средства определения массы грузов			

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 41 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

Тема 8.1. Общие условия и способы определения массы грузов	Практическое занятие	Деловая игра с разбором конкретных ситуаций	1
Тема 8.2. Определение массы навалочных и лесных грузов	Практическое занятие	Деловая игра с разбором конкретных ситуаций	1
Раздел 9. Обеспечение сохранности грузов. Совместное хранение и перевозка грузов			
Тема 9.2. Меры по предупреждению производственного брака	Практическое занятие	Деловая игра с разбором конкретных ситуаций	2
Тема 9.4 Общие сведения о складах. Технические эксплуатационные параметры складов. Организация планирования складских работ в морских портах.	Практическое занятие	Деловая игра с разбором конкретных ситуаций	1
Тема 9.5 Определение вместимости и пропускной способности складов. Совместимость грузов.	Теоретическое занятие	Лекция - диалог	2
Итого:			103

7. УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Количество аудиторных часов согласно учебному плану по профессиональному модулю – 470, в том числе в форме практической подготовки – 206 часов.

Раздел, тема	Виды учебной деятельности	Формы проведения практической подготовки	Количество часов
Раздел ПМ.03. 1. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам)			
МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			
Тема 1.2 Транспортная документация. Товарно-экспедиторская, коммерческая, таможенная и страховая документация	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	4
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	8
Тема 1.3. Экспедиторские поручения. Формы и виды поручений	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 1.4. Содержание и коммерческие особенности договора на ТЭО. Правовые основы договора	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 43 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/П1 ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

Тема 1.5 Оператор смешанной перевозки (ОСП) как организатор транспортировки грузов. Логистические провайдеры в организации транспортного процесса	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 1.6. Транспортно-экспедиторское обслуживание на морском транспорте и при смешанных перевозках	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 1.7 Агентирование и экспедирование на железнодорожном и автомобильном транспорте. Транспортно-экспедиторское обслуживание перевозок при отправлении и прибытии грузов, и в пути следования	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 1.8 Претензионно-исковая работа при экспедировании груза	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Раздел 2. ПМ.03. Транспортная логистика			
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)			
Тема 2.1. Введение в логистику. Научные основы логистики	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	4
Тема 2.2. Концепция логистики	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
Тема 2.3. Транспортная логистика	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	20
Тема 2.4 Определение и оптимизация логистических затрат. Организация логистического управления	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 2.5. Методы оптимизации материальных потоков	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Раздел 3. ПМ.03. Организация коммерческой работы на транспорте			
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)			
Тема 3.1. Основные направления коммерческой деятельности на	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением	4

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 44 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

морском транспорте. Нормативные документы по перевозке грузов морем		производственных задач	
Тема 3.2. Договор морской перевозки как вид хозяйственного договора. Виды перевозок, плаваний и сообщений	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	6
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Тема 3.3. Приём груза к перевозке и операции при их отправлении	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	4
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Тема 3.4. Коммерческие операции в пути и сроки доставки грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 3.5. Операции по прибытию и при выдаче грузов	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	6
Тема 3.6. Транспортные коммерческие документы	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	6
Тема 3.7. Коммерческие особенности контейнерных перевозок	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	6
Тема 3.8. Коммерческие особенности лихтеровозных перевозок	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 3.9. Коммерческие особенности перевозки наливных грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 3.10. Коммерческие особенности перевозки лесных грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	4
	Практические занятия	Практические занятия по	2

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 45 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

	занятия	индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	
Тема 3.11. Порядок документального оформления перевозок грузов в смешанных сообщениях	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	6
Тема 3.12. Коносамент как основной коммерческий документ	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	16
Тема 3.13. Повышение качества перевозок. Претензии и иски	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	6
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Тема 3.14. Порядок приёма-сдачи и документального оформления перевозок в заграничном сообщении	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	10
Тема 3.15. Таможенно-транспортные внешнеторговые операции	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	6
Раздел 4. ПМ.03. Система провозных плат, тарифов и сборов на морском транспорте			
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)			
Тема 4.1. Фрахтовые ставки и линейные тарифы. Экономическая сущность тарифов, их виды и формы	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 4.2. Платы за дополнительные услуги на морском транспорте. Сборы с судов в портах	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	6
Тема 4.4. Организация агентирования судов	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Тема 4.5. Расчёты по судочасовым нормам обработки судов в портах	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	8
Тема 4.6. Расчёты агента с портом, судном	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	6

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 46 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

Раздел 5. ПМ. 03. Перевозка грузов на особых условиях			
МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях			
Тема 5.1. Классификация опасных грузов (ОГ). Тара, упаковка, складирование и хранение опасных грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	4
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 5.2. Перевозка насыпных (зерновых) и навалочных грузов (опасных)	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Тема 5.4. Перевозка наливных грузов. Особенности складирования и перевозки опасных грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	6
Тема 5.5. Перевозка химических грузов и сжиженных газов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
Раздел 6. ПМ. 03. Общие сведения о грузах. Классификация грузов			
МДК 03. 04. Грузоведение и складирование			
Тема 6.3. Маркировка грузов	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Раздел 7. ПМ. 03. Складирование, хранение, перевозка генеральных и лесных грузов, зерновых, навалочных, скоропортящихся грузов и сырых животных продуктов на морском транспорте. Технология хранения и перевозки наливных грузов. Особенности складирования и перевозки опасных грузов			
МДК 03. 04. Грузоведение и складирование			
Тема 7.3. Складирование и хранение лесных грузов в морских портах	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Тема 7.4. Основные правила укладки и перевозки генеральных и лесных грузов на различных видах транспорта	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
Тема 7.5. Особые правила складирования металлоизделий и бумажной продукции	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
Тема 7.7. Хранение угля, руды, удобрений, строительных материалов. Охрана труда при хранении навалочных грузов.	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Тема 7.12.	Практические	Практические занятия по	4

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.40-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 47 из 38
С://ООП/Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).doc		

Классификация опасных грузов (ОГ). Тара, упаковка, складирование и хранение опасных грузов	занятия	индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	
Раздел 8. ПМ.03 Способы и средства определения массы грузов			
МДК 03. 04. Грузоведение и складирование			
Тема 8.1. Общие условия и способы определения массы грузов	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Тема 8.2. Определение массы навалочных и лесных грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Раздел 9. ПМ.03 Обеспечение сохранности грузов. Совместное хранение и перевозка грузов			
МДК 03. 04. Грузоведение и складирование			
Тема 9.1. Сохранность груза и характеристика его потерь	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
Тема 9.2. Меры по предупреждению производственного брака	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
Тема 9.4. Общие сведения о складах. Технические эксплуатационные параметры складов. Организация планирования складских работ в морских портах.	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
Тема 9.5. Определение вместимости и пропускной способности складов. Совместимость грузов.	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
Всего:			206

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2023/2024 учебный год

1. В рабочую программу вносятся следующие изменения:

№ п/п (раздел, абзац)	Содержание до изменения	Содержание после изменения
Раздел программы 1, пункт 1.3	ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результаты выполнения заданий.	ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
	ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Основание:

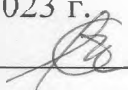
1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 376 (ред. От 01.09 2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499).

2. Лист регистрации изменений № 2, утвержденный решением Ученого совета МГУ им. адм. Г.И. Невельского (протокол № 15 от 20.06.2023) к основной образовательной программе СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», года начала подготовки 2022, утвержденный на заседании Ученого совета 20 июня 2022 года. Протокол № 11 от 20.06.2022.

Рабочая программа пересмотрена на заседании цикловой методической комиссии (ЦМК)

Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Председатель ЦМК



Е.С. Рабцун

**Дополнение и изменение в рабочей программе
на 20__/20__ учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа пересмотрена на заседании цикловой методической
комиссии (ЦМК) _____
Протокол от _____ 20 ____ г. № _____
Председатель ЦМК _____ И.О. Фамилия