

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
АО «Северное речное пароходство»

 С.А. Лавонен

« 04 » _____ 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора
по учебно - производственной
работе

 Н.Ф. Борзенко

« 29 » _____ 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам) (на водном транспорте)

Тюмень 2020

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам (на водном транспорте) от 22.04.2014 № 376

Рассмотрена на заседании ПЦК Профессионального цикла технологий и сервиса водного транспорта
протокол № 7 от «22» апреля 2020 г.

Председатель ПЦК  /Семенихина М.Н./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Туйчина Татьяна Владимировна, преподаватель ГАПОУ ТО «ТКТТС».

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля	5
2	Структура и содержание профессионального модуля	7
3	Условия реализации программы профессионального модуля	16
4	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	18

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

«ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «**Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 02.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 03.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 04.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 05.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 06.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 07.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 08.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 09.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4.3.3.	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов 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.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - оформления перевозочных документов; - расчета платежей за перевозки;
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; - определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - определять сроки доставки;
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - основы построения транспортных логистических цепей; - классификацию опасных грузов; - порядок нанесения знаков опасности; - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; - правила перевозок грузов; - организацию грузовой работы на транспорте; - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; - формы перевозочных документов; - организацию работы с клиентурой: грузовую отчетность; - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; - цели и понятия логистики; - особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; - основные принципы транспортной логистики; - правила размещения и крепления грузов

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 603 часа, из них:

на освоение МДК – 495 часов

на практики: производственную – 108 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля. «ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)»

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем модуля во взаимодействии с преподавателем, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК		Практики			
			Всего	В том числе: лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Раздел 1.	495	330	120			165	
ПК 3.1.-3.3. ОК 01.-09.	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	180	120	30			60	
ПК 3.1.-3.3. ОК 01.-09.	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	165	110	50			55	
ПК 3.1.-3.3. ОК 01.-09.	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	150	100	40			50	
	Производственная практика, часов					108		
	Всего:	495	330	120		108	165	

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах	
1			
Раздел 1. Транспортно-логистическая деятельность			
МДК. 3.1 Транспортно-экспедиционная деятельность	2		
Экспедирование, роль и место в транспортном процессе	Тема 1.1.1	3	
Тема 1.1.2. Основы технологической подготовки ТЭО	Содержание		
	1. Процесс экспедирования грузов	120	
	2. История экспедирования	6	
	3. Комплексное ТЭО	2	
	Практические занятия	2	
	1. Определение комплекса ТЭО для обслуживания заказа	2	
	Самостоятельная работа	2	
	- Зарубежный опыт развития ТЭУ	2	
	Содержание		
	1. Основы планирования технологического процесса ТЭО		4
2. Классификация грузов (требования, правила, технологические особенности транспортировки)		8	
3. ТЭО контейнерных грузов		2	
4. ТЭО грузов на особых условиях		2	
Практические занятия		2	
2. <i>Разработка технологической схемы доставки груза, (в системе 1С:Предпр.8. TMS</i>		2	
<i>Логистика. Управление перевозками)</i>		4	
3. Разработка плана экспедиционного обслуживания заказа		2	
Самостоятельная работа		2	
- Планирование ТЭО		2	
- Документооборот в ТЭО экспортных/импортных грузов		6	
Тема 1.1.3. Техническое обеспечение ТЭД	Содержание		
	1. Планирование, проектирование и оптимальная эксплуатация систем	6	
	2. Физические элементы ТЭО	2	
	3. Организация внутрипроизводственной логистики	2	
	Практические занятия	2	
	4. Выбор рациональной схемы взаимодействия видов транспорта	2	
		2	

Тема 1.1.4. Организационное обеспечение экспедирования	<p>Самостоятельная работа - Логистическая система</p> <p>Содержание</p> <p>1. Основы планирования процесса 2. Документальное планирование ТЭО 3. Информационные технологии в обеспечении ТЭ</p> <p>Практические занятия</p> <p>5. Решение кейса 6. Анализ ситуации</p> <p>Самостоятельная работа -Выбор экспедитором вида транспорта -Выбор экспедитором перевозчика</p>	6 6 2 2 2 4 2 2
Тема 1.1.5. Экономические основы экспедирования	<p>Содержание</p> <p>1. Экономика ТЭ 2. Ценообразование и структура издержек ТЭ 3. Транспортные тарифы 4. Оптимизация ТЭД</p> <p>Практические занятия</p> <p>7. Решение кейса</p> <p>Самостоятельная работа - Классификация и состав расходов ТЭП - Методы и подходы к оценке результатов деятельности экспедиционной организации</p>	4 8 2 2 2 2 2 2
Тема 1.1.6. Правовое обеспечение экспедирования	<p>Содержание</p> <p>1. Юридическая основа взаимоотношений экспедитора с контрагентами 2. Организация договорной и коммерческой работы в ТЭ 3. Страхование и организация претензионной работы ТЭО</p> <p>Практические занятия</p> <p>8. Решение кейса 9. Решение кейса 10. Решение кейса 11. Деловая игра 12. Решение кейса</p> <p>Самостоятельная работа - Система EDIFACT</p>	6 2 2 2 10 2 2 2 2 2
Тема 1.1.7. Основы ТЭО населения	<p>Содержание</p> <p>1. ТЭО населения</p>	2 4 2

	2. ТЭО на пассажирском транспорте		
	Практические занятия		
	13. Кейс		2
	14. Анализ ситуации		4
	Самостоятельная работа		
	-Функционирование рынка ТЭО населения в условиях мировой глобализации и экономической нестабильности		2
	Содержание		2
	1. Логистический подход в управлении		6
	2. Логистические технологии и методы		16
	3. Эффективность логистической цепи		2
	4. Финансово-экономическое обеспечение логистики		2
	5. Безопасность логистических процессов		2
	6. Маркетинг логистики коммерции		4
	7. Международный опыт логистики		2
	Практические занятия		2
	15. <i>Разработка схемы взаимодействия видов транспорта в транспортном узле (в системе 1С:Предпр.8. TMS, Логистика. Управление перевозками)</i>		2
Курсовая работа			2
	Самостоятельная работа		
	-Подбор литературы по теме КР		30
	- Работа над КР		
Раздел 2. Обеспечение перевозок			26
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок			
	Содержание (по видам транспорта)		
	Содержание		110
	1. Основы организации грузовой и коммерческой работы		8
	2. Правовое регулирование перевозок грузов		2
	3. Планирование перевозок грузов		2
	4. Техническая база грузовой и коммерческой работы		2
	Практические занятия		2
	1. Изучение нормативных документов по перевозке грузов		2
	Самостоятельная работа		2
	- Изучение КВВТ		2
	- Изучение Кодекса торгового мореплавания.		5
	Содержание		
	Тема 2.2.2.		44

Коммерческая работа судна	1. Понятие о контрактах, их влияние на организацию и условия перевозок	6
	2. Формы договоров перевозки	4
	3. Рейсовый чартер	4
	4. Договоры фрахтования судов	6
	5. Коносамент	6
	6. Условия специализированных чартеров	2
	7. Организация и техника фрахтования судов	2
	8. Мультимодальные и интермодальные международные перевозки грузов	2
	9. Обработка и обслуживание судов	4
	10. Оформление перевозки грузов	4
	11. Качество перевозки грузов	2
	12. Страхование рисков и ответственность перевозчика	2
	Практические занятия	36
	2. Решение кейса	2
	3. Работа с договором (в системе ИАС Грузоперевозки)	2
	4. Разработка схемы взаимодействия видов транспорта в транспортном узле, через составление технологических схем процесса перевозки грузов одним и несколькими видами транспорта	2
	5. Решение кейса	2
	6. Решение кейса	2
	7. Акт учета стоячного времени судна в порту	2
8. Определение стальнойго времени обработки судна и штрафных санкций	2	
9. Оформление приема и сдачи груза в портах	2	
10. Оформление коммерческого брака и актов	2	
11. Анализ ситуации	2	
12. Игровое проектирование	2	
13. Решение кейса	2	
14. Решение кейса	2	
15. Решение кейса	2	
16. Расчет платы за перевозку грузов (в системе ИАС Грузоперевозки)	2	
17. Расчет платы на производство ППР, дополнительных плат и сборов (в системе ИАС Грузоперевозки)	2	
18. Определение коммерческой скорости и сроков доставки грузов (в системе ИАС Грузоперевозки)	2	
19. Решение задач	2	

	<p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интеграционные процессы в развитии рынка транспортных услуг - Взаимосвязь инфраструктур товарного и транспортного рынка - Договоры перевозки грузов на внутреннем водном и морском транспорте - Внешнеторговые операции. - Коммерческая терминология и сокращения на английском языке. - Взаимосвязь договоров купли-продажи и договора перевозки морским транспортом. - ИНКОТЕРМС-2010 - Взаимодействие видов транспорта при перевозке груза - Правила перевозки грузов в прямом смешанном ж/д-водном сообщении - Документальное оформление смешанных перевозок. - Основные принципы переработки, размещения и перевозки грузов. - Определения и грузовая терминология. 	36
<p>Тема 2.2.3. Организация перевозок грузов отдельных категорий</p>	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перевозка грузов в транспортных пакетах 2. Перевозка грузов в контейнерах 3. Маркировка груза в контейнерах 4. Размещение и крепление грузов <p>Практические занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 20. Анализ ситуации «Приклучения одного контейнера» 21. Игровое проектирование «Подбор вместимости транспортного средства для заданной партии груза» 22. Анализ ситуации «Правильно ли от маркировали груз» 23. Решение задачи «Технология формирования грузовых паллет и партии груза к отправке» 24. Решение задачи «Упаковка груза в контейнер» 25. Решение кейса «Какая тара нужна» <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современные технологии затаривания и упаковки - Пакетирование грузов как технологическая платформа унификации и стандартизации - Контейнеризация как процесс универсализации и стандартизации упаковки и доставки 	<p>8</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>14</p>
<p>Раздел 3. Перевозка на особых условиях МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях Тема 3.3.1. Организация перевозки грузов на особых условия</p>	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и классификация особых грузов на водном транспорте. 2. Нормативно-правовое обеспечение перевозки особых грузов. 	<p>100</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>2</p>

	10. Работа с грузом 5 класса опасности.	2
	11. Работа с грузом 6 класса опасности.	2
	12. Работа с грузом 7 класса опасности.	2
	13. Работа с грузом 8 и 9 класса опасности.	2
	14. Маркировка груза, обладающего несколькими видами опасности.	2
	15. Оформление комплекта перевозочных документов на опасный груз.	2
	Самостоятельная работа	
	- Изучение и определение характера опасности перевозимого груза и условий его совместной перевозки	
	- Классификация ОГ.	
	- Маркировка грузовых мест с опасным грузом.	20
	- Оформление комплекта перевозочных документов на опасный груз	
	- Изучение правил перевозки ОГ.	
	- Перевозка ОГ в универсальных контейнерах.	
	Содержание	
	1. Понятие и классификация нефтеналивных грузов.	8
	2. Требования к танкеру. Подготовка танкера и проведение грузовых операций.	2
	3. Правила перевозки нефтеналивных грузов.	2
	4. Оформление перевозки. Прием и выдача нефтеналивных грузов.	2
	Практические занятия	
	16. Изучение свойств и условий перевозки нефтеналивного груза.	4
	17. Оформление комплекта перевозочных документов на наливной груз.	2
	Самостоятельная работа	
	- Организация перевозки нефтеналивных грузов.	6
	- Изучение правил перевозки нефтеналивных грузов.	
	Содержание	
	1. Понятие и классификация крупногабаритных и тяжеловесных грузов.	4
	2. Правила перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Оформление перевозки	2
	Практические занятия	
	18. Оформление комплекта перевозочных документов на крупногабаритный и тяжеловесный груз.	2
	Самостоятельная работа	
	- Организация перевозки негабаритного груза.	2
	- Изучение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.	6
	Содержание	
		4
Тема 3.3.3. Перевозка нефтеналивных грузов		
Тема 3.3.4. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов		
Тема 3.3.5.		

(особорежимных грузов).	3. Пожарная и санитарная безопасность при перевозке ОГ.	2
	4. Меры безопасности при перевозке ВВ	2
	5. Меры предотвращения загрязнения окружающей среды.	2
	Практические занятия	2
	1. Изучение российских и международных нормативно-правовых актов	2
	Самостоятельная работа	2
	- Международные нормативно-правовые акты по перевозке особорежимных грузов на речном и морском транспорте;	6
	- Обеспечение сохранности грузов во время рейса.	
	Содержание	
	1. Составляющие транспортной характеристики и свойства опасных грузов.	30
	2. Класс 1 - взрывчатые вещества	2
	3. Класс 2 - газы: сжатые, сжиженные или растворенные под давлением	2
	4. Класс 3 - легковоспламеняющиеся жидкости	2
	5. Класс 4 - легковоспламеняющиеся твердые вещества, способные к самовозгоранию, вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой	2
	6. Класс 5 - окисляющие вещества и органические пероксиды	2
7. Класс 6 - ядовитые (токсичные) и инфекционные вещества	2	
8. Класс 7 - радиоактивные вещества	2	
9. Класс 8 - коррозионные вещества	2	
10. Класс 9 - прочие опасные вещества	2	
11. Тара и упаковка опасных грузов. Требования к таре и упаковке опасных грузов.	2	
12. Требования к маркировке на грузовые места. Знаки опасности.	2	
13. Требования к судам, перевозящим опасные грузы.	2	
14. Правила перевозки опасных грузов. Обязанности участников перевозки.	2	
15. Оформление перевозки опасных грузов. Прием и выдача опасных грузов	2	
Практические занятия	2	
2. Определение характера опасности ОГ. Код опасности.	28	
3. Изучение и определение характера опасности перевозимого груза.	2	
4. Условия и возможности совместной перевозки опасных грузов.	2	
5. Изучение маркировки грузовых мест с опасным грузом. Знаки опасности	2	
6. Работа с грузом 1 класса опасности.	2	
7. Работа с грузом 2 класса опасности.	2	
8. Работа с грузом 3 класса опасности.	2	
9. Работа с грузом 4 класса опасности.	2	

Тема 3.3.2.

Перевозка опасных грузов.

Перевозка скоропортящихся грузов	Понятие и классификация скоропортящихся грузов.	2
	Правила перевозки скоропортящихся грузов. Документальное оформление перевозки	2
	Практические занятия	2
	19. Оформление комплекта перевозочных документов на скоропортящийся груз.	2
	Самостоятельная работа	6
	- Организация перевозки скоропортящегося груза.	
	- Изучение правил перевозки скоропортящихся грузов.	
	Содержание	4
	Понятие и классификация живых грузов, их свойства и транспортная характеристика	2
	Правила перевозки живых грузов и растений. Документальное оформление перевозки	2
Тема 3.3.б. Перевозка живых грузов	Практические занятия	2
	20. Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку живых грузов.	2
	Самостоятельная работа	6
	- Организация перевозки живых грузов.	
	- Изучение правил перевозки живых грузов.	
	Производственная практика	108
	Виды работ:	
	Организация грузовой и коммерческой работы на транспорте	
	Выполнение коммерческих операций с грузом	
	Расчета платежей за перевозки	
Определение свойств грузов, класса и степени опасности, чтение маркировки		
Определение совместимости грузов, рациональное размещение груза на судне с учетом совместимости грузов		
Выполнение расчетов сроков доставки для различных грузов.		
Приема груза к перевозке и выдачи груза получателю		
Составление и учет документов на прием грузов в порт и вывоз из порта, складских документов		
Оформление транспортных документов;		
Состав и назначение основных производственно-перевозочных комплексов.		
Работа с технологической картой погрузки и выгрузки типовых судов.		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля имеются следующие специальные помещения:

Кабинет «Транспортно – логистическая деятельность», оснащенный оборудованием:

- комплект учебно-методической документации
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- флипчарт
- комплект учебно-наглядных пособий «Транспортная карта России и сопредельных», «Мировая карта», «Карта Южной Америки», «Карта Северной Америки», «Карта Европы», «Карта Африки», «Карта Азии», «Карта Австралии»;
- информационно-аналитическая система (ИАС) Грузоперевозки;
- 1С: Предприятие.8. TMS Логистика. Управление перевозками

и техническими средствами:

- ноутбуки;
- интерактивная доска;
- проектор;
- ЖК монитор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- множительная техника (принтер);
- видеокамера;
- аудиосистема с колонками;
- плазменный телевизор;
- настольный калькулятор;
- стационарный телефон с гарнитурой.

Оснащенные базы практики-

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Для демонстрационных экзаменов по модулям оснащены рабочие места, исходя из выбранной образовательной организацией технологии их проведения и содержания заданий по

ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- комплект учебно-методической документации
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- флипчарт
- комплект учебно-наглядных пособий «Транспортная карта России и сопредельных», «Мировая карта», «Карта Южной Америки», «Карта Северной Америки», «Карта Европы», «Карта Африки», «Карта Азии», «Карта Австралии»;
- информационно-аналитическая система (ИАС) Грузоперевозки;
- 1С: Предприятие.8. TMS Логистика. Управление перевозками;

- ноутбуки;
- интерактивная доска;
- проектор;
- ЖК монитор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- множительная техника (принтер);
- видеокамера;
- аудиосистема с колонками;
- плазменный телевизор;
- настольный калькулятор;
- стационарный телефон с гарнитурой.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- Милославская С.В. Транспортные системы и технологии перевозок : учеб. — М. : ИНФРА-М, 2019.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- www.transport.ru – портал о транспорте.
- Речной Форум. – Режим доступа: <http://www.moryak.biz>, <http://morskoyvolk.0pk.ru/>, <http://marineofficer.at.ua>, <http://anchor.borda.ru>, <http://forum.crewplanet.eu>, <http://www.randewy.ru>.
- Все конвенции, циркуляры и др. ИМО. - Режим доступа: <http://www.imo.org/>. <http://www.adviss.ru> портал по логистике.
- Программы, литература, пособия, справочники, история флота. – Режим доступа: <http://netharbour.ru/> <http://seasoft.narod.ru/> <http://www.ups.km.ru/metod/index.html> <http://www.1sea.ru/> <http://marinesoft.ru/> <http://www.moryak.biz> <http://submarine.id.ru/>
- Министерство транспорта РФ – <http://www.mintrans.ru>
- Федеральное агентство морского и речного транспорта – <http://www.morflot.ru>
- Госморречнадзор – <http://www.rostransnadzor.ru/sea/>
- Российский Речной Регистр – <http://www.rivreg.ru>
- ФГБУ «МОРРЕЧЦЕНТР» - <http://морречцентр.рф>
- Отраслевой портал «Российское судоходство» - <http://www.rus-shipping.ru>

3.2.3. Дополнительные источники

- Карпова С.В. Логистика для бакалавров: учебник.- М. : вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018
- Будрина Е.В. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования. — М.: Издательство Юрайт, 2019.
- С.Э.Сханова, О.В.Попова, А.Э.Горев “Транспортно-экспедиционное обслуживание” учебное пособие издание 3-е “Транспорт” 2010г.
- В.К.Козырев “Грузоведение” учебник издание 2-е “Феникс” 2005г.
- В.В.Винников, Е.Д.Крушкин, Е.Д.Быкова “Системы технологий на морском транспорте” учебное пособие издание 2-е “Феникс” 2010г.

- Е.В.Хамаза, Е.Ю.Юрченко "Коммерческая работа на водном транспорте" методические указания часть 3 Владивосток 2008г.
- Р.П.Ярмолович, Е.В.Джежер "Практика фрахтования судов" учебное пособие "Феникс" 2006
- Д.Дж.Хауз "Морские грузовые работы и операции" практическое пособие "МОРКНИГА" 2010

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	<p><i>Демонстрация знаний</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - знает назначение, виды, формы перевозочных документов; - знает требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; - использует информационные технологии для оформления перевозок и расчетов по ним. <p><i>Демонстрация умений и практического опыта:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполняет расчеты провозных платежей при различных условиях перевозки и других плат водного транспорта; - демонстрирует умение оформлять перевозочные документы; - умеет оформлять документы грузовой и рейсовой отчетности; 	<p>Оценка за составление опорного конспекта разделов 1, 2, 3. Промежуточная аттестация в форме экзамена.</p> <p>Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ раздела 1: №1 раздела 2: № 5-10, 16-19; раздела 3: №15, 17-20 Экспертная оценка результатов экзамена квалификационного</p>
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	<p><i>Демонстрация знаний</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - производственные процессы на водном транспорте, технологии перевозки грузов; - цели и понятия логистики, основы построения транспортных логистических цепей; - классификацию и свойства грузов, их транспортную характеристику, правила перевозки, правила размещения и крепления отдельных категорий грузов; - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; - организацию грузовой работы на транспорте; - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; 	<p>Оценка за составление опорного конспекта разделов 1, 2, 3. Промежуточная аттестация в форме экзамена.</p>

	<p><i>Демонстрация умений и практического опыта:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывает выбор вида транспорта и способов доставки грузов; - анализирует организационное обеспечение экспедирования; - определяет характер опасности грузов, порядок нанесения знаков опасности, меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; - определяет сроки доставки; - умеет работать с правовым обеспечением 	<p>Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ раздела 1: № 2-6, 7-9; 11; 13-15 раздела 2: № 2-6; 22 раздела 3: №1-14, 16 Экспертная оценка результатов экзамена квалификационного</p>
<p>ПК 3.3.Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</p>	<p><i>Демонстрация знаний</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения перевозчика с грузоотправителями, грузополучателями, другими видами транспорта; - имеет понятие о договоре перевозки груза, порядок заключения договора, права и обязанности, ответственность по договору, имеет навыки подготовки договора перевозки; - демонстрирует знание и применение правил приема и выдачи груза 	<p>Оценка за составление опорного конспекта разделов 1, 2, 3. Промежуточная аттестация в форме экзамена.</p>
	<p><i>Демонстрация умений и практического опыта:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - определяет мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; - определяет время обработки судна и штрафные санкции 	<p>Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ раздела 1: № 10; 12 раздела 2: № 1; 11-15; 20-21, 23-25 Экспертная оценка результатов экзамена квалификационного</p>
<p>ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - аргументирует свой выбор в профессиональном самоопределении; - дает адекватную самооценку процесса и результата учебной и профессиональной деятельности; - проявляет осведомленность о различных аспектах своей будущей профессии, определяет положительные и отрицательные стороны профессии - определяет ближайшие и перспективные жизненные цели в профессиональной деятельности; - проявляет активность, инициативность в процессе профессиональной деятельности 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>

<p>ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - эффективно и качественно выполняет поставленные задачи; - рационально планирует свою деятельность; - находит способы и методы выполнения профессиональных задач, обоснует выбор; - способен оценивать результат, эффективность и качество выполнения поставленных задач 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>
<p>ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - описывает ситуацию, анализирует причины возникновения ситуации, оценивает риски; - находит пути, подбирает ресурсы (инструмент, информацию и т.п.), необходимые для разрешения ситуации; - проводит своевременный контроль и корректирует действия в соответствии с нормативными документами; - демонстрирует способности решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи и нести за них ответственность 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>
<p>ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - находит и целесообразно использует информацию из различных источников для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - выделяет профессионально-значимую информацию; - оценивает полноту и достоверность информации; - пользуется разнообразной справочной литературой, электронными ресурсами 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>
<p>ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует навыки использования информационно-коммуникационных технологий для оформления результатов учебной и профессиональной деятельности; - осуществляет поиск информации в сети Интернет и различных электронных носителях, её извлекает и применяет; - использует средства информационных технологий для обработки и хранения информации; - представляет информацию в различных формах с использованием программного обеспечения; - демонстрирует умение работать с источниками юридической информации с использованием современных средств коммуникаций 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>

<p>ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устанавливает позитивный стиль общения; - признает чужое мнение, аргументировано отстаивает собственную позицию; - выполняет письменные и устные рекомендации руководства; - организует коллективное обсуждение рабочей ситуации; - демонстрирует корректное взаимодействие с обучающимися, преподавателями (мастерами, руководителями практик) в ходе обучения, соблюдая нормы этикета и профессиональной этики. 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>
<p>ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ставит задачи перед коллективом; - организует работу по выполнению задания в соответствии с нормативными требованиями; - осуществляет контроль в соответствии с поставленной задачей; - готов помочь другим членам команды при решении профессиональных задач; - проявляет ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий; - проводит самоанализ и корректирует результаты собственной деятельности и деятельности коллектива в целом 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>
<p>ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализирует собственные сильные и слабые стороны, определяет перспективы профессионального и личностного развития; - планирует повышение личностного и квалификационного уровня; - планирует карьерный рост, определяет внешние и внутренние ресурсы для достижения целей, анализирует существующие для этого препятствия; - организует самостоятельное (дополнительное) обучение при изучении профессионального модуля 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>
<p>ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определяет технологии, используемые в профессиональной деятельности, условия и результаты их успешного применения; - анализирует производственную ситуацию, определяет необходимость смены технологий или их усовершенствования; - указывает этапы технологического процесса, в которых происходят или необходимы изменения; - определяет необходимость модернизации, формулирует идеи модернизации; - проявляет интерес, изучает и анализирует инновациям в области судовождения 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p>