

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»
Университетский колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА
МДК 03.01 ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
(ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)**

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

Специальность	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
Составитель(и):	Преподаватель высшей квалификационной категории	В. В. Гришанов
	Преподаватель первой квалификационной категории	Ю. П. Дорофеев
Проректор по образовательной деятельности	А. С. Кривоногова	

Екатеринбург
2024

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Междисциплинарного курса МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая программа модуля междисциплинарного курса МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2. Место междисциплинарного курса в структуре основной программы профессионального обучения.

Междисциплинарный курс МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) относится профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля «ПМ.03 «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)»

1.3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения междисциплинарного курса

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен:

иметь практический опыт:

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

уметь: обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта;

знать: требования к управлению персоналом; систему организации движения; правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; основные положения, регламентирующие взаимоотношения

пассажиров с транспортом (по видам транспорта); основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта); особенности организации пассажирского движения; ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта)

Освоение междисциплинарного курса МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) направлено на формирование части компетенций:

профессиональных компетенций:

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.

общих компетенций

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. 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;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК. 03.01 ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

2.1. Тематический план курса

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего	Объем времени, отведенный на освоение МДК				
			Обязательная аудиторная нагрузка			Самостоятельная работа, час.	
			Всего, час.	в т.ч. пр. занятия, час.	в т.ч. лекционные занятия, час.	Всего, час.	в т.ч. курсовая раб. (проект), час.
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1 -3.3	МДК. 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	419	278	50	198	141	30
Промежуточная аттестация- другие формы контроля в 5-8 семестрах. Курсовая работа – 8 семестр							

Наименование разделов ПМ, МДК и тем	Содержание учебного материала, практ. занятия, сам. работа, курсовая работа (проект)		Объем часов
1	2		3
МДК. 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			
Введение	Содержание:		2
	1	Понятие о транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте. Определение транспортно-экспедиционного обслуживания. Процесс доставки грузов и его содержание. Сущность и назначение транспортно-экспедиционных работ на автотранспорте как составной части организации транспортного процесса.	
	2	Виды транспортно-экспедиционной деятельности. Организация и преимущества комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания, его особенности. Транспортно-экспедиционное обслуживание у нас и за рубежом.	
Тема 1.1: Государственное регулирование транспортно-экспедиционной деятельности. Допуск предпринимателей к осуществлению транспортно-экспедиционной деятельности	Содержание:		9
	3	Полномочия Министерства транспорта РФ. Полномочия региональных органов государственной власти и управления по контролю и регулированию транспортно-экспедиционной деятельности (ТЭД).	
	4	Транспортно – экспедиционная деятельность иностранных физических и юридических лиц на территории Российской Федерации. Типы транспортно-экспедиционных предприятий (подразделений). Опыт работы автомобильной транспортной инспекции.	
Тема 1.2: Понятия и определения транспортно-экспедиционного обслуживания	Содержание:		11
	5	Понятие агента и экспедитора. Договор поручения. Поверенный и доверитель (принципал). Грузоотправитель, грузополучатель; доставка, перевозка, оператор.	
	6	Прямая, смешанная, комбинированная и контрейлерная перевозки, экспедиционное обслуживание.	
	7	Контракт купли-продажи. Влияние контракта купли-продажи товаров на объем и состав транспортно-экспедиционных операций.	

Тема 1.3: Основные составляющие договора купли – продажи	Содержание:		11
	8	Транспортные условия договора купли – продажи.	
	9	Коммерческие условия договора купли – продажи. Юридические условия.	
	10	Экспедиторское и агентское поручение.	
	11-12	Практические занятия № 1: Анализ частей договора купли-продажи, определяющих сущность контракта. Предмет контракта - наименование товара — необходимо сверить с его соответствием, принятым Международным товарным номенклатурам, Единой тарифной номенклатуре грузов РФ (ЕТНRF) и кодам товаров. Наименование товара полезно сопроводить его краткой характеристикой, ассортиментом (вид, фасон, сорт, марка и т. д.). Вид транспортировки и соответствующий термин ИНКОТЕРМС2000.	2
Тема 1.4: Договорно-правовое обеспечение транспортных операций. Формы и особенности договоров транспортно-экспедиционного обслуживания (услуг) Права и ответственность участников ТЭД	Содержание:		11
	13	Формы договоров на выполнение транспортно-экспедиционных услуг: договор экспедирования и договор транспортного агентирования	
	14	Формы договоров на выполнение транспортно-экспедиционных услуг: договор фрахта,	
	15	Формы договоров на выполнение транспортно-экспедиционных услуг: договор аренды транспортного оборудования. Особенности агентского обслуживания.	
	16	Особенности экспедиторского обслуживания. Права и обязанности экспедиторов. Права потребителей транспортно-экспедиционных услуг.	
	17	Ответственность участников транспортно-экспедиционной деятельности. Порядок разрешения споров.	
	18	Практические занятия № 2: Виды и особенности контрактов купли-продажи. Взаиморасчеты. Содержание контракта. Статьи договора купли-продажи.	2
	19	Практические занятия № 3: Виды и особенности контрактов купли-продажи. Взаиморасчеты. Содержание контракта. Статьи договора купли-продажи.	2
Тема 1.5: Транспортно-экспедиционные операции на подготовительном	Содержание:		2
	20	Основные технологии транспортно-экспедиционного обслуживания. Информационное обеспечение.	
	21	Поступление и обработка заказов.	
	22	Поиск и выбор перевозчика. Проектирование системы доставки.	

этапе	23	Дополнительные операции в ходе транспортно-экспедиционной деятельности (страхование грузов и транспортных средств).	
	24	Дополнительные операции в ходе транспортно-экспедиционной деятельности (таможенное оформление товаров).	
Тема 1.6: Транспортно-экспедиционные операции на заключительном этапе	Содержание:		11
	25	Экспедиция отправления грузов. Экспедиторские и агентские операции в пути следования грузов.	
	26	Экспедиторские операции, связанные с прибытием груза и его передачей получателю.	
	27	Расчеты между участниками ТЭД. ТЭО грузов, перевозимых на особых условиях: навалочных, насыпных, наливных, скоропортящихся.	
	28	Ответственность грузовладельца за предоставление перевозчику качественной и органической характеристики груза, а также за всестороннее инспектирование предоставляемых перевозчиком транспортных средств и оборудования, за выполнение погрузо-разгрузочных работ.	
	29	Практическое занятие № 4: Работа с транспортной документацией.	2
	30	Практическое занятие № 5: Работа с транспортной документацией.	2
	31	Практическое занятие № 6: Работа с транспортной документацией.	2
	32	Проектирование системы доставки. Расчеты между участниками ТЭД.	2
	Тема 1.7: Транспортно-экспедиционная деятельность при смешанных перевозках. Интермодальная, терминальная и мультимодальная системы	Содержание:	
33		Характеристика интермодальной, терминальной и мультимодальной системы. Правила перевозки грузов с одного вида транспорта на другой. Транспортно- экспедиционное обслуживание перевалки грузов.	
34		Понятие коносамента. Взаимоотношения оператора смешанной перевозки с перевозчиками и агентами. Ответственность оператора смешанной перевозки и отправителя. Допуск к осуществлению смешанных перевозок.	
35		Практическое занятие № 7: Расчет количества подвижного состава судов, вагонов, контейнеров.	2
36		Практические занятия № 8: Работа с путевой сопроводительной документацией.	2
Тема	Содержание:		11

1.8.Транспортно-экспедиционная деятельность обменных пунктов и терминалов	37	Организация терминальных систем. Основные понятия и определения, применяемые в работе терминалов. Эксплуатационно-технические требования к терминалам. Характеристика терминала и классификация транспортно-экспедиционных услуг.	
	38	Технология работы терминалов. Использование принципов логистики. Информационное обеспечение работы терминалов.	
	39	Практическое занятие № 9: Заполнение договора транспортной экспедиции.	2
	40	Практическое занятие № 10: Договора фрахта подвижного состава.	2
	41	Практические занятия № 11: Расчёт площади склада.	2
	42	Практические занятия № 12: Подбор и расчёт количества погрузо-разгрузочных машин	2
Тема 1.9: Маркетинговая направленность в транспортно-экспедиционной деятельности	Содержание:		11
	43	Особенности работы экспедитора в условиях рынка. Методы исследования рынка. Оценка конкурентоспособности транспортно-экспедиционного предприятия.	
	44	Финансово-экономические показатели. Организационно-технические мероприятия повышения конкурентоспособности ТЭП. Транспортная составляющая в цене товара.	
	45	Практические занятия № 13: Оценка конкурентоспособности. Состав затрат, формирующих транспортную составляющую, от условий поставки товара - базиса поставки и транспортных условий, предусмотренных контрактом купли-продажи.	4
Тема 1.10: Совершенствование транспортно-экспедиционной деятельности в Российской Федерации. Разработка новых видов транспортно-экспедиционных услуг.	Содержание:		11
	46	Основные направления совершенствования транспортно-экспедиционной деятельности. Разработка новых видов транспортно-экспедиционной деятельности.	
	47	Расчёт целесообразности внедрения транспортно-экспедиционной услуги.	
	48	Определение размера транспортных издержек. Эффективность ускорения доставки груза. Эффективность пакетирования груза.	
	49	Практические занятия № 14: Расчёт целесообразности внедрения транспортно-экспедиционной услуги. Определение размера транспортных издержек.	4
	50	Практические занятия № 15: Методика расчета и определения сфер	4

		эффективного применения ТЭО.	
Самостоятельная работа: Темы рефератов:			
1. Основные составляющие договора купли-продажи			
2. Операции на подготовительном этапе ТЭД			
3. О способах ускорения доставки груза			
Составление доклада:			
1. Понятия и определения ТЭО			
2. Особенности договоров ТЭО			
3. О технологии работы терминала			
Примерная тематика домашних заданий			
1. Виды организации перевозок в совокупности с различными видами транспорта			
2. Различие операций при прибытии и отправке грузов			
3. Общность операций при прибытии и отправке грузов			
4. Схемы взаимосвязей и взаимоотношений в процессе ТЭД, логистики			
5. Работа с учебником: перечень мероприятий, позволяющих снизить величину транспортной составляющей в стоимости товара			50
Тема 1.11:	Содержание:		4
Сущность, основные задачи и принципы логистики	51	Происхождение термина. Исторические предпосылки и этапы развития логистики. Основные понятия и определения.	
Тема 1.12. Процесс управления на базе логистической концепции.	Содержание:		
	52	Объекты логистического управления. Материальные потоки и их параметры.	
	53	Финансовые потоки. Информационные потоки в логистике.	
Тема 1.13. Методологический аппарат логистики	Содержание:		4
	54	Основные логистические концепции и системы. Характеристика методов решения логистических задач.	
	55-56	Моделирование в логистике. Экспертные системы в логистике. Анализ ABC, анализ XYZ, «точно в срок» как методы логистики.	
Тема 1.14. Функции закупочной и производственной	Содержание:		4
	57	Закупочная логистика. Сущность и задачи закупочной логистики. Служба закупок на предприятии.	

логистики	58	Производственная логистика. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.	
	59	Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками в производственной логистике.	
	60	Понятие распределительной логистики. Задачи распределительной логистики.	
	61	Практические занятия № 16: Составление плана-графика производства	4
Тема 1.15. Процессы распределительной и транспортной логистики	Содержание:		4
	62	Оптимизация расположения распределительного центра. Принятие решения по построению системы распространения.	
	63	Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор транспортного средства. Перечень причин низкой эффективности доставки. Группировка причин по показателям эффективности доставки. Транспортные тарифы и правила их применения.	
	64	Складская логистика. Склады, их определение и виды. Функции складов, материальные запасы.	
	65	Причины создания материальных запасов, виды материальных запасов. Нормирование запасов.	
	66	Практические занятия № 17: Выбор оптимального маршрута транспортировки груза.	4
Тема 1.16. Информационные потоки в логистических системах автоперевозок	Содержание:		4
	67	Принципы автоматизации управления автотранспортными предприятиями. Информационные потоки в системе управления перевозками товаров. Информационные системы управления городским пассажирским транспортом. Принципы построения информационных систем.	
Тема 1.17. Организация логистического управления, оценка функционирования	Содержание:		4
	68	Основные функции управления в логистических системах. Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы.	
	69	Инвестиции и риски в логистической системе. Расчёт точки безубыточности для предприятия логистической системы.	

логистической системы	70-71	Практическое занятие № 18: Расчет грузооборота, Расчет доходов и расходов по видам транспорта. Экономическая оценка эффективности дополнительных финансовых инвестиций в развитие логистической системы.	4
Тема 1.18. Выполнение курсового проекта	Содержание:		4
	71-81	Выполнение курсового проекта Примерные темы курсовых проектов: Проект маркетинговой стратегии транспортно-экспедиционного предприятия на примере ОАО "____" Внедрение логистических технологий при доставке грузов потребителям на примере ОАО «_____» Внедрении логистических процедур при организации транспортировки грузов на основе использования логистических технологий на примере ОАО «_____» Транспортная характеристика исследуемого груза Характеристика маршрутов перевозки Корректирование объемов перевозки грузов Расчет нормы времени простоя под погрузкой-разгрузкой	

<p>Самостоятельная работа: Написание реферата: О влиянии запасов на себестоимость продукции Составление доклада 1. Об информационных потоках в логистике 2. О службе закупок на предприятии 3. Экспертные системы в логистике 4. О значении информационных потоков в управлении транспортом Примерная тематика домашних заданий Исторические аспекты развития науки логистика. Роль логистики в условиях рынка. Этапы развития логистики. Макрологистика и микрологистика их задачи и функции. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства. Виды логистических систем. Моделирование логистики. Экспертные системы в логистики. Характеристика функциональных особенностей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Понятие производственной логистики, ее задачи и функции. Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Распределительная логистика ее функции и задачи. Сущность и задачи транспортной логистики. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых товарных кодов. Информационные технологии в логистике. Понятие материального запаса в логистике и причины их создания. Виды складов и краткая характеристика складских операций. Уровень и критерии качества логистического обслуживания.</p>	91
Итого	419
Промежуточная аттестация – другие формы контроля в 5-8 семестрах. Курсовая работа – 8 семестр.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы курса предполагает наличие учебных кабинетов «Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект нормативной документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиапроектор
- микрокалькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Захарова, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 406 с. — ISBN 978-5-4488-0954-5, 978-5-4497-0796-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101361.html>
2. Никифоров, М. В. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания : учебное пособие / М. В. Никифоров. — Тверь : Тверская ГСХА, 2021. — 113 с.

— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172704>

3. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для СПО [Гриф УМО] / [Е. В. Будрина, А. С. Лебедева, Л. И. Рогавичене и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. - Москва : Юрайт, 2023. - 368, [1] с. - Текст : непосредственный.

4. Брюханов, Ю. Г. Транспортно-экспедиционное обслуживание : учебное пособие / Ю. Г. Брюханов, Ю. С. Боровская, Е. С. Кадникова. — Новосибирск : СГУВТ, 2020. — 165 с. — ISBN 978-5-8119-0842-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/194801>

5. Захарова, Н. А. Организация транспортно-экспедиционной деятельности : учебное пособие / Н. А. Захарова. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 456 с. — ISBN 978-5-4497-1691-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122542.html?replacement=1>

6. Фаттахова, А. Ф. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте : учебное пособие для СПО / А. Ф. Фаттахова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0544-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92125.html>

7. Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-4488-0953-8, 978-5-4497-0789-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101354.html>

Дополнительная учебная литература

1. Якунина, Н. В. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте : практикум для СПО / Н. В. Якунина,

Н. Н. Якунин. — Саратов : Профобразование, 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-0551-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92128.html>

2. Седюкевич, В. Н. Автомобильные перевозки : учебное пособие / В. Н. Седюкевич, Д. В. Капский, С. А. Рынкевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 332 с. — ISBN 978-985-7234-13-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100354.html>

Интернет-ресурсы

1. <http://primstat.gks.ru> – территориальный орган службы государственной статистики, официальный сайт.
2. <http://www.mintrans.ru> – Министерство транспорта РФ, официальный сайт
3. <http://www.viamobile.ru/index.php>- Портал библиотека автомобилиста;
4. <http://www.lobanov-logist.ru/> - Портал все о логистике.
5. <http://www.consultant.ru> – электронный портал Правовой поддержки
6. Журнал «Логистика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.logistika-prim.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
7. Информационный портал по логистике, транспорту и таможне [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.logistic.ru/> свободный. – Загл. с экрана.
8. «Логинфо» - журнал о логистике в бизнесе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://loginfo.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. –
9. Сайт о логистике, логистическом управлении, построении логистики в компании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lobanovlogist.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках курса	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке перевозочных документов при перевозке грузов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правильность выполнения расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки; – качество заполнения перевозочных документов; – способность использования программного обеспечения для оформления перевозки; – знания правил перевозок опасных грузов; – правильность классификации опасных грузов; – порядок нанесения знаков опасности; – соблюдение требований мер безопасности при перевозке грузов; – соблюдение требований мер по обеспечению сохранности при перевозке грузов – знание правил размещения и крепления грузов 	<p>Все виды опроса, тестирования, экспертная оценка деятельности, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, на практике</p>
<p>ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов</p>	<ul style="list-style-type: none"> – правильность обоснования выбора вида транспорта и способов доставки грузов; – правильность построения и определения параметров логистических цепей – способность рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; – знание целей и понятия логистики; – соблюдение основных принципов транспортной логистики; – знание особенностей функционирования внутрипроизводственной логистики; – правильность построения транспортных логистических цепей 	
<p>ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика</p>	<ul style="list-style-type: none"> – способность использования нормативно-правовых документов при организации перевозок грузов; – умение определять сроки доставки; – умение определять класс и степень опасности перевозимых грузов; – понимание организации грузовой работы на транспорте; 	

	<ul style="list-style-type: none"> – знание организации работы с клиентурой; – знание порядка оформления документов регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика 	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<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 	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<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 	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	<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 	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	<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 	

	<p>информацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивает полноту и достоверность информации; - пользуется разнообразной справочной литературой, электронными ресурсами 	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</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>ОК 06. 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.</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>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</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	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- анализирует собственные сильные и слабые стороны, определяет перспективы профессионального и личностного развития; - планирует повышение личного 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	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- 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	