Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРИТИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Дата подписания: 20.06.2022 05:18:20 Уникальный программный ключ. ТСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор

К.п.н. Бельков Н.Н.

«29» июня 2021г.

Рабочая программа профессионального модуля

#### ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО - ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

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

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения:

очная / заочная

2 курс 4 семестр; 3 курс 5; 6 семестры; / 4, 5 курс – база 9 классов

4 курс 7 семестр;

/ 3, 4 курс – база 11 классов

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### Цель освоения профессионального модуля:

дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения организации транспортно-логистической деятельности на транспорте, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

#### Основные задачи освоения профессионального модуля:

- -понимание сущности и значения организации транспортно-логистической деятельности на транспорте в транспортной системе государства;
- -освоение основных методов и специфических приемов организации транспортнологистической деятельности на транспорте и применение их на практике.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) обучающимися по специальности 23.02.01 — Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Профессиональный модуль ПМ 03Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) включает следующие междисциплинарные курсы:

- -МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
- -МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
- -МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях

### 2. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Профессиональный модуль ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) находится в обязательной части цикла профессиональных дисциплин учебного плана.

Профессиональный модуль ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) изучается на 2, 3, 4 курсах в 4, 5, 6, 7 семестрах (очное обучение), 5 курсе (заочное обучение).

# 3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по профессио- нальному модулю, характеризующие этапы формирования
	Общие компетенции	В области знания и понимания (A)
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес	знать: -основы построения транспортных логистических цепей;
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	-классификацию опасных грузов; -порядок нанесения знаков опасности; -назначение и функциональ-
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ные возможности систем, применяемых в грузовой ра- боте;
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	-правила перевозок грузов; -требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; -формы перевозочных
ОК 5	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	документов; -организацию работы с клиентурой:
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	-грузовую отчетность; -меры безопасности при пе- ревозке грузов, особенно
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	опасных; -меры по обеспечению со- хранности при перевозке гру-
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	зов; -цели и понятия логистики;

ОК 9	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	-особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; -основные принципы транспортной логистики; -правила размещения и крепления грузов
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства; иметь практический опыт:
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта;
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.	иметь практический опыт: применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации;

ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	уметь: обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта;
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	иметь практический опыт: -оформления перевозочных документов; -расчета платежей за перевозки;
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	уметь: -рассчитывать показатели ка- чества и эффективности транспортной логистики; -определять класс и степень
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	опасности перевозимых грузов; -определять сроки доставки;

4.ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИ-ЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### 4.1. Объем профессионального модуля ПМ.03 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и виды учебной работы

### Очная форма обучения

7 семестр, вид отчетности -Квалификационный экзамен по ПМ.03

Вид учебной работы	Объем часов
	всего
Общая трудоемкость профессионального модуля	595
Обязательная учебная нагрузка (всего)	386
в том числе:	
Лекции (Л)	310
Практические занятия (ПЗ)	56
Лабораторные работы (ЛР)	
Курсовой проект	20
Самостоятельная работа:	209
Курсовой проект (КП)	-
Курсовая работа (КР)	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-
Реферат (Р)	59

Эссе (Э)	-	
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	70	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и	80	
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Промежуточная аттестация: Квалификационный экзамен по ПМ.03-7 семестр		

### 4.1.1 Объем междисциплинарного курса МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) и виды учебной работы

### Очная форма обучения:

4 семестр – вид отчетности - экзамен

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость междисциплинарного курса	81	81
Обязательная учебная нагрузка (всего)	58	58
в том числе:		
Лекции (Л)	40	40
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	23	23
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)		
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		-
Самостоятельное изучение разделов	13	13
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	10	10
Промежуточная аттестация 4 семестр - в форме экзамена		

## 4.1.2.Объем междисциплинарного курса МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) и виды учебной работы Очная форма обучения

5 семестр – вид отчетности - экзамен, 6 семестр – вид отчетности - экзамен

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	3 курс	3 курс
		5 семестр	6 семестр
Общая трудоемкость междисциплинарного курса	374	138	236
Обязательная учебная нагрузка (всего)	232	92	140
в том числе:			
Лекции (Л)	174	74	100
Практические занятия (ПЗ)	38	18	20

Лабораторные работы (ЛР)			
Курсовой проект	20	-	20
Самостоятельная работа:	142	46	96
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)			
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	82	36	46
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к лабораторным и практиче- 60 10 50 ским занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)			
Промежуточная аттестация 5 семестр - в форме экзамена, 6 семестр - экзамена			

### 4.1.3.Объем междисциплинарного курса МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях и виды учебной работы

### Очная форма обучения

7 семестр - вид отчетности - экзамена

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	4 курс
		7семестр
Общая трудоемкость междисциплинарного курса	140	140
Обязательная учебная нагрузка (всего)	96	96
в том числе:		
Лекции (Л)	96	96
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа:	44	44
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	24	24
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	20	20
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, кол-	20	20
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Промежуточная аттестация 7 семестр - экзамен		

## 4.2. Объем профессионального модуля ПМ03 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и виды учебной работы Заочная форма обучения

4 курс, база 11 классов – вид отчетности -Квалификационный экзамен по ПМ.03

5 курс, база 9 классов – вид отчетности -Квалификационный экзамен по ПМ.03

	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	На базе	На базе
	9 классов	11 классов
	всего	всего
Общая трудоемкость профессионального модуля	595	595
Обязательная учебная нагрузка (всего)	78	78
в том числе:		
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	22	22
Лабораторные работы (ЛР)		
Курсовой проект	20	20
Самостоятельная работа:	517	517
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)		
Контрольная работа	60	60
Самостоятельное изучение разделов	190	190
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материа-		
ла и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-	267	267
раторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному	207	207
контролю и т.д.)		
Промежуточная аттестация: Квалификационный экзамен по	5 курс	4 курс
ПМ.03	3 курс	

### 4.2.1 Объем междисциплинарного курса МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) и виды учебной работы

### Заочная форма обучения:

На базе 9 классов: 5 курс — вид отчетности - экзамен, 5 курс — домашняя контрольная работа На базе 11 классов: 4 курс — вид отчетности - экзамен, 4 курс — домашняя контрольная работа

ooma	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	На базе	На базе
	9 классов	11 классов
	5 курс	4 курс
Общая трудоемкость междисциплинарного курса	81	81
Обязательная учебная нагрузка (всего)	10	10
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	71	71
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-

Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	30	30
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	21	21

Промежуточная аттестация:

На базе 9 классов: 5 курс — экзамен, 5 курс — домашняя контрольная работа На базе 11 классов: 4 курс — экзамен, 4 курс — домашняя контрольная работа

## 4.2.2.Объем междисциплинарного курса МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) и виды учебной работы Заочная форма обучения

На базе 9 классов: 2 курс — вид отчетности -экзамен, 2 курс — домашняя контрольная работа На базе 11 классов: 1 курс — вид отчетности - экзамен, 1 курс — домашняя контрольная работа

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов На базе 9 классов	Объем часов На базе 11 классов
	всего	2 курс	1 курс
Общая трудоемкость междисциплинарного курса	374	374	374
Обязательная учебная нагрузка (всего)	48	48	48
в том числе:			
Лекции (Л)	20	20	20
Практические занятия (ПЗ)	8	8	8
Лабораторные работы (ЛР)			
Курсовой проект	20	20	20
Самостоятельная работа:	326	326	326
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эcce (Э)			
Контрольная работа	20	20	20
Самостоятельное изучение разделов	110	110	110
Самоподготовка (проработка и повторение лекцион-			
ного материала и материала учебников и учебных			
пособий, подготовка к лабораторным и практиче-	196	196	196
ским занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю			
и т.д.)			

Промежуточная аттестация:

На базе 9 классов: 2 курс — экзамен, 2 курс — домашняя контрольная работа На базе 11 классов: 1 курс — экзамен, 1 курс — домашняя контрольная работа

### 4.2.3.Объем междисциплинарного курса МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях и виды учебной работы

### Заочная форма обучения

На базе 9 классов: 5 курс — экзамен, 5курс — домашняя контрольная работа На базе 11 классов: 4 курс — экзамен , 4 курс — домашняя контрольная работа

Вид учебной работы	Объем часов На базе	Объем часов На базе
	9 классов 5 курс	11 классов 4 курс
Общая трудоемкость междисциплинарного курса	140	140
Обязательная учебная нагрузка (всего)	20	20
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (СЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовой проект		
Самостоятельная работа:	120	120
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)		
Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	50	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	50	50
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, кол-	30	30
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)		

Промежуточная аттестация:

На базе 9 классов: 5 курс – экзамен, 5курс – домашняя контрольная работа На базе 11 классов: 4 курс – экзамен, 4 курс – домашняя контрольная работа

### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 5.1. Структура профессионального модуля ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Очное обучение

			Объем времен междисцип				Ι	Ірактика
	Всего ча- сов	Всего ча-				оятельная студента		Производствен-
Наименования МДК профессио- нального модуля	сов (макс. учеб- ная нагруз- ка и прак- тики)		в т.ч. лаборатор ные работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., кур- совая ра- бота (проект), часов	Учеб ная, часов	ная (по профилю специальности часов (гсли предусмотрена рассредоточенная практика)
2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПМ 03. Организация транспортно- логистической деятельности (по ви- дам транспорта)	595	386	56	20	209	-	-	-
МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	81	58	18	-	23	-	-	-
МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	374	232	38	20	142	-	-	-
МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях	140	96	-	-	44	-	-	-
ПП 03.Производственная практика	144					-		144
УП 03 Учебная практика	216						216	
Экзамен квалификационный по ПМ 03			Экзамен квал	ификационн	ый			
Всего	955	386	56	20	209	0	216	144

## 5.1.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Очное обучение

Наименование Раздела ПМ, МДК, тем	Содержание учебного материала, ЛР и ПР, СР, курсовая работа, проект	Объем	Уровень
ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)		595	
МДК.03.01. Транспортно- экспедиционная деятель- ность (по видам транспорта)	4 семестр	81	
Тема 1.1.	Содержание лекции	4	
Понятие транспортной логи- стики	Определение транспортной логистики. Цель и задачи транспортной логистики Экономическая сущность транспортной логистики. Основные функциональные блоки логистики. Факторы выделения транспорта в самостоятельную область логистики	2	2
	Принципы транспортной логистики Система управления транспортными потоковыми процессами	2	2
	Практическое задание	2	
	Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процессами	2	3
Тема 1.2.	Содержание лекции	6	
	Основные вехи развития транспортной логистики в царской России	2	2
История развития транспорт-	Развитие транспортной логистики в России	2	2

ной логистики	Эволюция транспортно-экспедиционной деятельности	2	2
	Практическое задание	Не преду	усмотрено
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	4	
Тема 1.3.	Содержание лекции	8	
Оптимизационные решения в	Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции	2	2
рамках договора купли- продажи и транспортной экспедиции	Выбор вида транспорта. Принципы выбора вида транспорта. Подходы к выбору вида транспорта. Методы выбора вида транспорта	2	2
	Выбор перевозчика. Факторы, влияющие на выбор международного перевозчика, и методика выбора перевозчика. Выбор перевозчика методом теории нечетких множеств.	2	2
	Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов. Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути. Пример расчета по выбору рациональной транспортно- технологической схемы перевозки грузов	2	2
	Практическое задание	4	
	Составление транспортно-технологистической схемы Решение логистических задач по темам: Выбор между «своим» и «наемным» производством	2	3
	Расчет срока окупаемости капитальных вложений при внедрении логистики на производстве	2	3
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	4	
Тема 1.4.	Содержание лекции	4	
	Теория транспортных потоков	2	2
Логистика транспортных пото-	Формы организации транспортных потоков	2	2
ков	Практические задания	2	
	Оформление документации по организации различных форм транспортных потоков.	2	3
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий и специальной литературы	4	
Тема 1.5.	Содержание лекции	4	

Логистика транспортных узлов	Понятие, классификация и функции транспортных узлов. Организация работы транспортного узла. Контактные графики движения	2	2
	Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах	2	2
	Практические задания	4	
	Составление таблицы по классификации транспортных узлов. (Характеристика, функции, организация работы) Анализ таблицы.	2	3
	Составление графиков технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах, контактных графиков движения	2	3
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий и специальной литературы	4	
Тема 1.6.	Содержание лекции	4	
	Понятие и сущность смешанных перевозок. Смешанные перевозки в свете логистики. Оператор смешанной перевозки.	2	2
Логистика смешанных перево-	Унификация правил ИНКОТЕРМС	2	2
зок	Практическое задание	2	
	Оформление документации по смешанным перевозкам	2	3
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	2	
Тема 1.7.	Содержание лекции	6	
	Общая характеристика таможенной логистики	2	2
Таможенная логистика	Основные участники потоковых процессов таможенной логистики	2	2
	Этапы таможенного оформления. Основные проблемы и трудности таможенно-брокерской деятельности. Мероприятия, связанные с деятельностью таможенных органов. Расчет эффекта от оптимизации деятельности брокера.	2	2
	Практическое задание	2	
	Определение этапов таможенного оформления перевозок различных грузов	2	3

	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	2	
Тема 1.8.	Содержание лекции	4	
Логистика бизнес-процессов	Государственное регулирование ВЭД в России Современные информационные технологии управления бизнес-процессами с участием автомобильного транспорта Современные системы управления передвижением внешнеторговых грузов	2	2
	Методика управления бизнес-процессами при перевозке внешнеторговых грузов автомобильным транспортом и определение показателей работы участников. Программа обработки и распределения информации	2	2
	Практическое задание	2	
	Обработка и распределение информации по управлению передвижением внешнеторговых грузов.	2	3
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	3	
	Экзамен	-	
МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практиче- ские занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освое- ния
		374	
	5 семестр	138	
Введение Тема 1. Основные понятия о	Грузовые автомобильные перевозки, их значение в перевозочном процессе различных грузов и в экономике нашей страны	2	1
транспорте и транспортном	Содержание	14	
процессе	1.1. Значение и роль транспорта в процессе производства и в сфере обращения.	2	1
	1.2. Транспортная система страны. Автомобильный транспорт, его преимущества и недостатки.	2	2
	1.3. Структура управления автомобильными перевозками. Организационная структура автотранспортного предприятия, функции и задачи основных служб и отделов АТП, их взаимосвязь.	2	2

	1.4. Классификация грузовых автомобильных перевозок.	2	2
	1.5. Особенности работы автомобильного транспорта в новых условиях хозяйствования.	2	2
	1.6. Лицензирование автотранспортной деятельности.	2	2
	1.7. Сущность и задачи транспортной логистики	2	2
	Практические работы	Не преду- смотрены	
Тема 2. Грузы и грузопотоки	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	10	
ry ry	Содержание	16	
	2.1. Основы грузоведения. Грузы и грузопотоки	2	2
	2.2. Груз как объект транспортного процесса. Классификация грузов по физическим свойствам, способу погрузки и разгрузки, размеру, массе, степени использования грузоподъемности подвижного состава, способу и условиям перевозки и хранения, степени опасности.	2	2
	2.3. Тара, ее назначение и краткая характеристика. Основные технико-экономические требования к таре. ГОСТы на тару.	2	2
	2.4. Маркировка грузов и ее назначение. Виды маркировки: товарная, грузовая, транспортная и специальная. Маркировка опасных грузов. Способы нанесения маркировки	2	2
	2.5. Понятие грузовой единицы как элемента логистики. Формирование грузовых единиц. Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика. Повторность перевозок и основные пути ее снижения. Неравномерность перевозок.	2	2
	2.6. Коэффициенты неравномерности и повторности перевозок грузов.	2	2
	2.7. Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты, их характеристика.	2	2
	2.8. Методика составления схем перевозок, эпюр и картограмм грузопотоков, их использование для планирования перевозок грузов	2	2
	Практические занятия	6	
	Практическая работа № 2.1. Построение эпюр грузопотоков.	2	3

			i
	Практическая работа № 2.2. Расчет коэффициентов неравномерности и по-	2	3
	вторности перевозок грузов.		
	Практическая работа № 2.3. Расчет объема перевозок участка транспортной	2	3
	сети		3
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	10	
Тема 3 Подвижной состав	Содержание	14	
автомобильного	3.1. Подвижной состав автомобильного транспорта	2	2
транспорта	3.2. Подвижной состав автомобильного транспорта: автомобили, автомо-		
	били-	2	2
	тягачи, прицепы и полуприцепы, самосвалы.		
	3.3. Классификация подвижного состава: по назначению; по грузоподъем-	2	2
	ности; по типу кузова; по осевой массе.	2	2
	3.4. Понятие об условиях эксплуатации подвижного состава: транспортные,	2	2
	дорожные и климатические условия.	2	2
	3.5. Понятие об условиях эксплуатации подвижного состава: дорожные и		2
	климатические условия	2	2
	3.6. Основные эксплуатационные качества подвижного состава.	2	2
	3.7. Факторы, влияющие на выбор подвижного состава.	2	2
	Практические занятия	6	
	Практическая работа №3.1. Расчет показателей использования подвижного состава	2	3
	Практическая работа №3. 2. Расчет количественных показателей работы автотранспорта.	2	3
	Практическая работа №3.3. Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.	2	3
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	6	
Тема 4 Дорожные условия	Содержание		
эксплуатации подвижного		16	
состава	4.1. Система «Автомобиль – водитель – дорога - среда». Эксплуатация, хра-	2	2
	нение, ТО и ремонт автомобилей при их эксплуатации в различ-		
	ных дорожных условиях		

	4.2.Значение автомобильных дорог, их классификация, основные		
	транспортно- эксплуатационные показатели.	2	2
	4.3. Автомобильная дорога как комплексное инженерное сооружение.		
	Общие понятия о поперечном, продольном профилях и плане	2	2
	автомобильной дороги.		
	4.4.Основные требования к элементам дороги для обеспечения безопасно-		
	сти движения подвижного состава.	2	2
	Дорожная одежда и требования к ней. Назначение слоев дорожной одежды.		
	4.5. Классификация и транспортно-эксплуатационные характеристики до-		
	рожных покрытий. Влияние типа и состояния дорожного по-	2	2
	крытия на условия и безопасность движения подвижного состава		
	4.6. Виды и назначение искусственных сооружений на автомобильных до-		
	рогах. Обустройство автомобильных дорог: устройство остановоч-	2	2
	ных площадок, ограждений, переходов и т. п.		
	4.7. Основы содержания автомобильных дорог. Организация службы		
	эксплуатации автомобильных дорог. Специфика содержания автомобиль-	2	2
	ных дорог в различные времена года		
	4.8. Основы обеспечения безопасности движения по автомобильным до-	2	2
	рогам.		2
	Практические работы	Не преду-	
	Conservation was noticed Heaville and accordance according	смотрены	
Torse 5 Torrivos organizações	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	6	
Тема 5 Технико-эксплуата- ционные показатели работы	5.1. Томиние окончистенные померене побети на приживае состава	12	2
_	5.1. Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава	2	2
подвижного состава	5.2. Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава и		2
	их значение. Показатели, характеризующие степень использования подвиж-		
	ного состава и результаты его работы.	2	2
	5.3. Транспортный процесс перевозки грузов и его составные элементы.		
	Понятие о ездке и обороте как о законченных циклах транспортного		
	процесса.  5.4. Автомобильный парк и его использование. Коэффициенты техниче-	2	2
	ской готовности парка и выпуска подвижного состава на линию, методика		<i>L</i>
	ской готовности парка и выпуска подвижного состава на линию, методика		

	их расчета и факторы, влияющие на их величину.		
	5.5. Грузоподъемность подвижного состава и ее использование. Коэффици-	2	2
	енты статического и динамического использования грузоподъемности, ме-		
	тодика их расчета и факторы, влияющие на их величину		
	5.6. Способы повышения использования грузоподъемности подвижного	2	2
	состава. Время в наряде, на маршруте, в движении, в простое под погруз-		
	кой и разгрузкой.		
	Практические работы	6	
	Практическая работа №5.1.Производительность грузовых автомобилей	2	3
	Практическая работа №5.2.Расчет объема перевозок и грузооборота	2	3
	Практическая работа № 5.3.Расчет пробега, скорости и времени работы по-	2	3
	движного состава		
	Практическая работа № 5.4.Расчет часовой производительности и работы	2	3
	подвижного состава		
6 семестр	,	236	
Тема 6 Организация движе-	Содержание	16	
ния подвижного состава	6.1. Организация движения подвижного состава	2	2
	6.2. Понятие о маршрутах движения подвижного состава.	2	2
	6.3. Виды маршрутов. Маятниковые маршруты. Кольцевые, сборные и раз-	2	2
	возочные маршруты.		
	6.4. Расчет основных технико-эксплуатационных показателей, потребного	2	2
	количества подвижного состава при работе его на различных маршрутах.		
	6.5. Организация работы тягачей со сменными прицепами и полупри-	2	2
	цепами; основные условия, необходимые для организации работы. Расчет		
	потребного количества тягачей, прицепов и полуприцепов.		
	6.6. Перевозки, на которых целесообразно применять метод доставки гру-	2	2
	зов по часовому графику.		
	6.7. Методика построения графиков движения подвижного состава при ра-	2	2
	боте его на различных маршрутах		
	6.8. Выбор маршрута движения подвижного состава.	2	2
	1 1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1

	Практические работы	Не преду-	
		смотрены	
	Самостоятельная работа. Проработка конспектов занятий	16	
Тема 7 Организация пере-	Содержание	16	
возок грузов	7.1. Организация перевозок грузов	2	2
	7.2. Организация перевозок грузов и ее влияние на качество перевозочного процесса.	2	2
	7.3. Коммерческая деятельность грузовых автотранспортных предприятий.	2	2
		2	2
	7.4. Понятие конкурентоспособности услуг.	2	$\frac{2}{2}$
	7.5. Устав автомобильного транспорта как основной документ, регулирующий взаимоотношения перевозчиков, грузоотправителей и грузополучателей.	2	2
	7.6. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом, содержание основных разделов.	2	2
	7.7. Понятие договора на перевозку грузов автомобильным транспортом. Организация труда водителей, виды учета рабочего времени.	2	2
	7.8. Виды договоров, их содержание и значение.	2	2
	Практические занятия	4	_
	Практическая работа №7.1. Составление оптимальных маршрутов движения подвижного состава.	2	3
	<ul> <li>. Практическая работа №7.2.Расчет транспортной работы подвижного состава.</li> </ul>	2	3
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий,	16	
Тема 8 Оперативное руко-	Содержание	14	
водство перевозками грузов	8.1. Оперативное руководство перевозками грузов	2	2
	8.2. Структура, задачи и функции службы эксплуатации автотранспортного предприятия. Взаимоотношения службы эксплуатации с другими службами АТП.	2	2
	8.3. Порядок приема заявок (заказов) на перевозки грузов. Увязка разнарядки с планом выпуска и фактической готовностью парка. Составление сменных заданий водителям. Использование необходимых справочных матери-	2	2

	алов. Виды путевых листов и ТТН. Порядок заполнения путевых листов.		
	8.4. Организация выпуска подвижного состава на линию. Составление	2	2
	графика выпуска подвижного состава на линию. Информация и инструктаж		
	водителей об особенностях предстоящей работы. Диспетчерское донесение		
	о выпуске. Оперативное диспетчерское руководство перевозками. Линей-		
	ный диспетчерский аппарат и содержание его работы.		
	8.5. Цели и задачи оперативного управления в условиях конкуренции. Ме-	2	2
	роприятия по устранению сверхнормативных простоев автомобилей в		
	пунктах погрузки и разгрузки. Порядок оказания технической помощи		
	автомобилям, находящимся на линии. Виды и значение связи для диспет-		
	черского руководства. Средства связи, применяемые на автомобильном		
	транспорте, их характеристика. Порядок выдачи и приема путевых листов,		
	их обработка.		
	8.6. Диспетчерский оперативный учет и отчетность. Диспетчерский анализ:	2	2
	сдача путевых листов и товарно-транспортных накладных, выполнение		
	сменных заданий водителями, выполнение оперативного суточного плана.		
	8.7. Использование средств вычислительной техники для учета и анализа	2	2
	перевозок грузов. Механизированная и автоматизированная обработка		
	информации. Организация и оборудование рабочего места диспетчера.		
	Зарубежный опыт оперативного руководства перевозками		
	Практические задания	2	
	Практическая работа № 8.1. Составление оптимальных маршрутов движе-	2	3
	ния подвижного состава и оценка основных показателей его работы.	_	
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к	16	
	практическому занятию	-	
Тема 9 Организация погру-	Содержание	14	
зочно-разгрузочных работ	9.1 Понятие о погрузочно-разгрузочных пунктах, требования к ним. Посты	2	2
	и фронт погрузочно-разгрузочных работ. Схемы расстановки подвижного		
	состава на постах. Пропускная способность поста, пункта.		
	9.2 Ритм работы пункта, интервал движения подвижного состава.	2	2
	Условие ритмичной работы грузопункта. Организация совместной работы		
<u> </u>			

подвижного состава и погрузочно-разгрузочных машин. Расчет числа постов для освоения заданного суточного объема и исходя из условия равенства ритма работы пункта интервалу движения автомобилей. Общие сведения о погрузочно-разгрузочных машинах и устройствах. Классификация, основные параметры и показатели погрузочно-разгрузочных машин и устройств. Производительность машин и устройств: техническая, эксплуатационная и фактическая. Грузозахватные устройства, их классификация. Требования к грузозахватным устройствам.		
Простейшие погрузочно-разгрузочные механизмы и устройства: механизмы и устройства без двигателя, механизмы и устройства с двигателем,		
конвейеры и расчет их производительности.		
9.3.Универсальные погрузочно-разгрузочные машины, их назначение, классификация, основные технико-эксплуатационные характеристики, область применения. Производительность кранов и погрузчиков.		2
9.4. Машины и устройства для погрузки и выгрузки навалочных грузов, область применения, основные параметры, расчет производительности.	2	2
9.5.Специализированные машины для погрузки и выгрузки сельскохозяйственных грузов: зернопогрузчики, свекло-погрузчики, разгрузчики—буртоукладчики и др. Область их применения; основные параметры.		2
9.6. Автомобили-самопогрузчики. Факторы, обуславливающие применение автомобилей-самопогрузчиков.	2	2
9.7. Классификация автомобилей-самопогрузчиков. Автопоезда с устройствами для самопогрузки крупнотоннажных контейнеров. Их основные параметры. Принцип действия.		2
Практические занятия	6	
Практическая работа № 9.1.Погрузо-разгрузочные пункты и их производительность.	2	3
Практическая работа № 9.2. Грузовместимость транспортных средств.	2	3
Практическая работа № 9.3. Нормирование расхода топливо-смазочных материалов в АТП.	2	3
Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к	16	

	практическому занятию		
Тема 10 Технология перево-	Содержание	20	
зок основных видов грузов	10.1. Основных виды перевозимых грузов, их виды и классификация	2	2
	10.2. Классификация и специфика перевозок грузов строительства. Перевозка массовых навалочных грузов. Организация работы подвижного	2	2
	состава в карьерах. Перевозка железобетонных деталей и конструкций. Специализированный подвижной состав для перевозки изделий из железобетона.		
	Организация работы подвижного состава при строительстве зданий методом «монтажа с колес».  Перевозка кирпича и других стеновых материалов. Применение поддонов.		
	Перевозка цемента, извести, гипса и строительных растворов.		
	10.3. Специализированный подвижной состав для перевозки порошкообразных грузов и строительных растворов. Особенности перевозки строитель-	2	2
	ных растворов в зимнее время.		
	10.4. Классификация и специфика перевозок грузов сельского хозяйства. Организация работы автомобильного транспорта в период уборки урожая. Перевозка зерна и зерновых культур. Основные схемы доставки зерна в период уборки. Методы загрузки зерна в подвижной состав. Использование автопоездов.	2	2
	Перевозка сахарной свеклы при различных способах уборки. Требования к подвижному составу. Перевозка кормов (силосной массы, сена). Перевозка фруктов и овощей. Перевозка живности и продуктов животноводства. Перевозка минеральных удобрений. Техника безопасности при погрузке, разгрузке и транспортировке минеральных удобрений.		
	10.5. Специфика перевозок грузов торговли и общественного питания. Классификация товаров по условиям доставки. Документация на перевозку грузов торговли и общественного питания. Понятие о нормах естественной убыли. Требования к подвижному составу для перевозки грузов торговли и общественного питания. Основные санитарные требования при перевозке пищевых продуктов.	2	2

Организация перевозок хлеба и хлебобулочных изделий. Применение часо-		
вых графиков доставки. Перевозка муки. Подвижной состав для бестарной		
перевозки муки.		
Перевозка скоропортящихся продуктов. Специализированный подвижной		
состав для перевозки скоропортящихся грузов.		
Перевозка тары, фасованных продовольственных товаров.		
Перевозка леса и лесоматериалов, металла, требования к подвижному		
составу. Специфика перевозки труб.		
10.6. Перевозка опасных грузов. Классификация опасных грузов. Система	2	2
информации об опасности. Упаковка, маркировка опасных грузов. Требова-		
ния, предъявляемые к подвижному составу, к водителям. Документация,		
необходимая при перевозке опасных грузов. Меры безопасности при		
погрузке, транспортировке и разгрузке опасных грузов. Лицензирование		
перевозок опасных грузов автомобильным транспортом.		
10.7. Перевозка баллонов с техническими газами. Способы размещения	2	2
баллонов в кузове. Основные меры безопасности при погрузке, разгрузке и		
перевозке баллонов с техническими газами		
10.8. Перевозка жидкого топлива и нефтепродуктов. Требования к подвиж-	2	2
ному составу, перевозящему жидкое топливо. Основные меры безопасно-		
сти при погрузке, разгрузке и перевозке жидкого топлива.		
10.9. Перевозка грузов большой массы и негабаритных грузов. Применение	2	2
прицепов-тяжеловозов, их типы. Порядок подготовки и осуществления пе-		
ревозок грузов большой массы и негабаритных: разработка и согласование		
маршрутов, выбор транспортных средств, формирование автоотрядов,		
инструктаж персонала, организация движения и т. д.		
10.10. Специфика работы подвижного состава при перевозке грузов почты,	2	2
коммунального хозяйства, здравоохранения.		
Практические задания	2	
Практическая работа №10.1.Расчет параметров контейнерных перевозок	2	3
Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к	16	
практическому занятию		

Тема 11 Междугородные и	Содержание	16	
международные перевозки	11.1. Междугородные и международные перевозки грузов	2	2
грузов	11.2. Организация движения при междугородных перевозках грузов. Сквоз-	2	2
	ной и участковый методы организации движения подвижного состава, их		
	преимущества и недостатки. Организация работы водителей при сквозном		
	и участковом методах движения.		
	11.3 Подразделения автомобильного транспорта, осуществляющие между-	2	2
	городные перевозки грузов, система терминалов.		
	Виды междугородных перевозок грузов, порядок их выполнения. Документооборот.		
	11.4 Подвижной состав для междугородных перевозок грузов. Специфика перевозки скоропортящихся грузов в междугородном сообщении. Эффективность междугородных перевозок автомобильным транспортом.	2	2
	11.5. Международные автомобильные перевозки грузов, их специфика. Состояние и развитие международных перевозок грузов в РФ. Органы управления международными автомобильными перевозками.	2	2
	11.6 Ассоциация международных автомобильных перевозчиков (АСМАП), ее функции и значение. Требования к подвижному составу.	2	2
	11.7. Организация труда и отдыха водителей. Документация при международных перевозках грузов. Страхование при международных автомобильных перевозках грузов.	2	2
	11.8. Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.	2	2
	Практические занятия	6	
	Практическая работа №11.1. Расчет необходимого количества транспортных средств при сквозном и участковом методах движения.	2	3
	Практическая работа №11.2. Расчет тарифов на перевозку грузов.	2	3
	Практическая работа №11.3. Практические задачи по перевозке грузов.	2	3
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий,	16	
	Экзамен		
Курсовое проектирование.	Содержание	20	
_ <del>_</del>	Характеристика перевозимого груза	2	3

		1	1
	Годовой объем перевозок	2	3
	Требования по организации работы грузопунктов	2	3
	Выбор и обоснование подвижного состава	2	3
	Выбор погрузочно-разгрузочных машин	2	3
	Расчет потребного числа погрузочно-разгрузочных машин	2	3
	Расчет технико-эксплуатационных показателей	2	3
	Годовой договор, порядок его заключения	2	3
	Оперативно-суточное планирование и управление перевозками грузов	2	3
	Организация труда водителей	2	3
МДК.03.03. Перевозка грузов		96	
на особых условиях			
Перевозка опасных грузов			
автомобильным			
транспортом			
Тема 1. Европейское соглаше-	Содержание лекции	10	
ние о международной дорож-	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля 1994	2	2
ной перевозке опасных грузов	г. N 76 "О присоединении Российской Федерации к Европейскому		
автомобильным транспортом	соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов".		
(ДОПОГ)	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля 1994	2	2
	г. N 76 "О присоединении Российской Федерации к Европейскому		
	соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов".		
	Область применения и структура ADR (ДОПОГ) и его приложений.	2	2
	Требование Соглашения к перевозке опасных грузов. (ДОПОГ) и его		
	приложений.		
	Требование Соглашения к перевозке опасных грузов.	2	2
	Особенности применения ADR (ДОПОГ) в различных странах Ев-	2	2
	ропейского		
	сообщества.		
	Практические задания	Не преду	смотрены
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	4	
Тема 2. Нормативно-правовое	Содержание лекции	10	

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994	2	2
	2	2
	2	2
	2	2
1		
	2	2
	2	2
ства (материала)".		
Практические задания	Не преду	смотрены
Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	4	
Содержание лекции	10	
Классификация опасных грузов.	2	2
Физические, химические свойства опасных грузов (текучесть,	2	2
плотность, воспламеняемость, испаряемость, разъедающее действие,		
токсичность).		
Физико-химические процессы при перемешивании опасных грузов,	2	2
возгорании, испарении, кипении, смешивании с водой, образование		
Воздействие опасных грузов на человеческий организм при контакте с	2	2
роздействие опасных грузов на человеческий организм при контакте с		
	г. N 372 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом".  Инструкция МВД по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Правила дорожного движения. Приказ Министерства транспортом Российской Федерации от 4 июля 1994 г. N 47 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом".  Правила дорожного движения. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 4 июля 1994 г. N 47 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом".  Приказ Российской транспортной инспекции от 1 августа 1994 г. N 18 "О порядке выдачи лицензий на перевозки опасных грузов автомобильным транспортом". ГОСТ  19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка". ГОСТ 14192-77 "Маркировка грузов". ГОСТ 26319-84 "Опасные грузы, поставляемые для экспорта". ГОСТ Р50587-93 "Паспорт безопасности вещества (материала)".  Практические задания  Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий  Содержание лекции  Классификация опасных грузов.  Физические, химические свойства опасных грузов (текучесть, плотность, воспламеняемость, испаряемость, разъедающее действие, токсичность).  Физико-химические процессы при перемешивании опасных грузов, возгорании, испарении, кипении, смешивании с водой, образование электростатических зарядов, возникающих в результате трения.	г. N 372 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом".  Инструкция МВД по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Правила дорожного движения. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 4 июля 1994 г. N 47 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом".  Правила дорожного движения. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 4 июля 1994 г. N 47 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом".  Приказ Российской транспортной инспекции от 1 августа 1994 г. N 18 "О порядке выдачи лицензий на перевозки опасных грузов автомобильным транспортом". ГОСТ  19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка". ГОСТ 14192-77 "Маркировка грузов". ГОСТ 26319-84 "Опасные грузы, поставляемые для экспорта". ГОСТ Р50587-93 "Паспорт безопасности вещества (материала)".  Практические задания  Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий  4  Содержание лекции  Классификация опасных грузов.  Физические, химические свойства опасных грузов (текучесть, плотность, воспламеняемость, испаряемость, разъедающее действие, токсичность).  Физико-химические процессы при перемешивании опасных грузов, 2 возгорании, кипении, смешивании с водой, образование электростатических зарядов, возникающих в результате трения.

	Вредные воздействия опасных грузов при попадании в воду, почву.	2	2
	Практические задания	Не предус	смотрены
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе	4	
Тема 4. Транспортно- сопро-	Содержание лекции	10	
водительные документы при перевозке опасных грузов	•	2	2
	Транспортно-сопроводительные документы, используемые при перевозке опасных грузов: лицензионная карточка, сертификат на транспортное средство, маршрутный лист, свидетельство о подготовке водителя, аварийная карточка, медицинская справка, сертификат на упаковку.	2	2
	Требования к содержанию и порядку заполнения транспортно-сопроводительной документации.	2	2
	Порядок утверждения маршрутного листа. Памятки и инструкции по перевозке опасных грузов.	2	2
	Специальный допуск к перевозке опасных грузов класса 1 (взрывчатые вещества) и свидетельство о прохождении обучения радиационной защите при перевозке опасных грузов класса 7(радиоактивные вещества).	2	2
	Практические задания	Не предус	смотрены
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	4	
Тема 5. Требования к марки-	Содержание лекции	10	
ровке опасных грузов и	Типы маркировки. Знаки опасности. Правила маркировки опасных грузов.	2	2
транспортных средств при перевозке опасных грузов	Система информации об опасности (СИО). Аварийные и информационные карточки. Коды экстренных мер.	2	2
	Расположение информационных таблиц на транспортном средстве.	2	2
	Порядок заполнения информационных таблиц	2	2
	Порядок заполнения информационных таблиц	2	2
	Практические задания	Не предус	смотрены
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	4	

Тема 6. Требования к подвиж-	Содержание лекции	10	
ному составу и дополнитель-	Требования к электрооборудованию, топливному баку, выхлопной трубе,	2	2
ному оборудованию	прочности и вентиляции кузова. Требования к дополнительному обору-		
при перевозке опасных грузов	дованию. Средства пожаротушения.		
	Требования к дополнительному автономному источнику освещения.	2	2
	Противооткатный упор. Оградительные знаки.	2	2
	Система технического осмотра и допуска автотранспортных средств к перевозке опасных грузов.	2	2
	Система технического осмотра и допуска автотранспортных средств к перевозке опасных грузов.	2	2
	Практические задания	Не преду	смотрены
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе	4	
Тема 7. Организация перевоз-	Содержание лекции	10	
ки опасных грузов	Типы упаковок, крупногабаритные упаковочные средства и контейнеры, их маркировка. Требование к свойствам упаковочных материалов.	2	2
	Размещение, укладка и крепление опасных грузов. Требование к месту погрузки-разгрузки опасного груза. Способы загрузки кузовов транспортных средств. Дополнительные требования к погрузо-разгрузочным механизмам.	2	2
	Требования к заполнению цистерн. Ограничения перевозимого количества опасного груза. Запрещение совместной погрузки различных опасных грузов.	2	2
	Работа двигателя во время погрузки или разгрузки.	2	2
	Общие предписания по осуществлению перевозки: запрещение курения, перевозки пассажиров, контроль за грузом при стоянке (парковке) автотранспортного средства, маршруты движения.	2	2
	Практические задания	Не преду	смотрены
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе	5	

Тема 8. Обязанности и ответ-	Содержание лекции	10	
ственность водителя и других	Обязанности и ответственность водителя транспортного средства.	2	2
участников перевозки опасных	Обязанности и ответственность грузоотправителя, грузополучателя и	2	2
грузов	других лиц, участвующих в перевозке опасных грузов.	_	
-17	Функции работников органов Госавтоинспекции и Российской	2	2
	транспортной инспекции при перевозке опасных грузов.	_	_
	Функции работников органов Госавтоинспекции и Российской	2	2
	транспортной инспекции при перевозке опасных грузов.	_	_
	Практические задания	TT	
		Не предус	смотрены
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	5	
Тема 9. Превентивные меры и	Содержание лекции	6	
меры безопасности при пере-	Проверка автомобиля и груза перед рейсом. Предрейсовый инструк-	2	2
возке опас-	таж водителя. Предрейсовый медосмотр водителя. Обеспечение безопас-		
ных грузов	ности движения путем регулирования скорости, дистанции, траектории		
	движения. Влияние параметров дороги на управляемость и устойчивость		
	транспортного средства.		
	Динамические характеристики автомобиля с учетом влияния загруз-	2	2
	ки. Оценка потенциальной опасности движения на основе ситуацион-		
	ного анализа дорожной обстановки и типичные ошибки водителя.		
	Меры безопасности, соответствующие различным видам опасности.		
	Содержание аптечки для оказания первой помощи на транспортных	2	2
	средствах при перевозке опасных грузов. Виды средств индивидуальной		
	защиты (спецодежда, спецобувь). Средства индивидуальной защиты		
	органов дыхания (противогазы, респираторы). Правила пользования		
	средствами индивидуальной защиты водителем при инцидентах с опас-		
	ными грузами.		
	Практические задания	Не предус	смотрены
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий	5	
Тема 10. Меры, принимаемые	Содержание лекции	10	
после дорожно-транспортного	Поведение водителя в жизне-опасных ситуациях. Пути преодоления	2	2

происшествия при перевозке	проявлений страха и потери самообладания. Оповещение соответ-		
опасных грузов	ствующих аварийных служб. Способы устранения просыпания или утеч-		
	ки опасного вещества.		
	Локализация мест разброса, рассеивания или утечки опасного вещества	2	2
	(изолирование водостоков, обваликование).		
	Локализация мест разброса, рассеивания или утечки опасного вещества	2	2
	(изолирование водостоков, обваликование).		
	Поведение при взрыве, пожаре и возгорании. Классификация	2	2
	средств пожаротушения и правила их применения в зависимости от		
	особенностей опасного вещества.		
	Способы эвакуации пострадавших из зоны поражения.	2	2
	Практические задания	Не преду	смотрены
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к	5	
	практической работе		
Производственная практика	Эксплуатационная практика в грузовом автотранспортном предприятии	144	
	Студент должен быть готов к профессиональной деятельности по органи-		
	зации перевозок и управлению на автомобильном транспорте в качестве		
	техника на предприятиях и организациях автотранспортного комплекса		
	различных форм собственности, службы безопасности движения, марке-		
	тинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка		
	транспортных услуг, региональных системах товародвижения,		
	транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий и населения;		
	Основные виды деятельности студента во время прохождения практики:		
		6	
	- Изучение стратегии деятельности предприятия,	6	
	-Методов достижения эффективности	6	
	-Качества процесса перевозок грузов;	6	
	-Методов эффективного использования материальных и людских ресурсов;	6	
	-Изучение технологии выполнения перевозок,	6	

-Изучение процесса проведения контроля их безопасности;		
- Ознакомление с первичной документацией по организации перевозочного процесса,	6	
-Порядок выдачи и приема путевых листов;	6	
	6	
- Участие в разработке плана выпуска подвижного состава на линию	6	
-Разработка графиков выпуска подвижного состава на линию;	6	
- Изучение процесса заполнения путевых листов в компьютерной программе	6	
-Выполнение частичной обработки путевой документации;	6	
- Ознакомление с порядком учета основных технико-эксплуатационных по-казателей работы службы эксплуатации;	6	
- Ознакомление с порядком принятия заявок на перевозки грузов с особен-	6	
ностью организации перевозок технологическим транспортом;	6	
- Изучение методов организации перевозок, погрузо-разгрузочных работ,	6	
-Организация работы экспедиторской службы;	6	
- Участие под руководством руководителя учебной практики в обработке путевых листов	6	
-Заполнении транспортных накладных;	(	
- Изучение требований техники безопасности при организации погрузоразгрузочных работ;	6	
- Изучение работы кабинета по безопасности движения и существующего	6	
положения по безопасности движения.	6	
-Изучение обслуживания рынка транспортных услуг.	6	
-Изучение региональных систем товародвижения.	6	
•		
-Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий;		

	-Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания населения;	
Учебная практика	Студент должен быть готов к профессиональной деятельности по организации перевозок и управлению на автомобильном транспорте в качестве техника на предприятиях и организациях автотранспортного комплекса различных форм собственности, службы безопасности движения, маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, региональных системах товародвижения, транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий и населения;	216
	Основные виды деятельности студента во время прохождения практики:	6
	- Изучение стратегии деятельности предприятия,	6
	-Методы достижения эффективности качества процесса перевозок грузов; -Методы эффективного использования материальных и людских ресурсов; - Реализация действующих положений, правил и норм в области перевозки	6 6
	грузов;	6
	- Использование эффективных схем организации движения транспортных средств;	6 6
	-Обеспечение безопасности движения в различных условиях;	6
	-Участие в организации работы коллектива исполнителей;	
	-Участие в планировании и организации перевозок грузов.	6
	-Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий;	0
	-Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания населения;	6
	-Определение транспортной логистики.	6
	-Цель и задачи транспортной логистики	
	-Экономическая сущность транспортной логистики.	6
	-Основные функциональные блоки логистики	6

-Система управления транспортными потоковыми процессами	6	
-Составление схемы системы управления транспортными потоковыми	6	
процессами	6	
-Выбор вида транспорта.	6	
-Принципы выбора вида транспорта.	6	
- Подходы к выбору вида транспорта.	6	
	6	
-Методы выбора вида транспорта		
-Выбор перевозчика.	6	
-Факторы, влияющие на выбор международного перевозчика, и методика	6	
выбора перевозчика.	6	
-Выбор перевозчика методом теории нечетких множеств.	6	
-Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов.		
-Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути.	6 6	
-Пример расчета по выбору рациональной транспортно- технологической	6	
схемы перевозки грузов		
-Понятие, классификация и функции транспортных узлов	6	
-Организация работы транспортного узла		
-Контактные графики движения	6	
-Графики технологических процессов обработки подвижного состава в пе-	6	
ревалочных пунктах	6	
	6	
-Понятие и сущность смешанных перевозок		
-Смешанные перевозки в свете логистики	6	
-Оператор смешанной перевозки	6	
-Унификация правил ИНКОТЕРМС		

	-Государственное регулирование ВЭД в России		
	-Современные информационные технологии управления бизнес-процессами с участием автомобильного транспорта		
ПМ 03 ЭК	Экзамен квалификационный	-	
Итого		955	

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

### 5.2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 5.2.1. Структура профессионального модуля

### ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Заочное обучение

Наименования МДК профессио- нального модуля	Всего ча- сов (макс. учеб- ная нагруз- ка и прак- тики)		Объем времен междисцип	Практика				
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента			Самостоятельная работа студента			Производствен-
			в т.ч. лаборатор ные работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., кур- совая ра- бота (проект), часов	Учеб ная, часов	ная (по профилю специальности часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПМ 03. Организация транспортно- логистической деятельности (по ви-	595	78	22	20	517	-	-	-

дам транспорта)								
МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	81	10	4	-	71	-	-	-
МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	374	48	8	20	326	-	1	-
МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях	140	20	10	-	120	-	-	-
ПП 03.Производственная практика	72							72
УП 03 Учебная практика	216						216	
Экзамен квалификационный								
Всего	888	78	22	20	517	0	216	72

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

### 5.1.1 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 03 Организация транспортно-логисти- ческой деятельности (по видам транспорта)			
МДК. 03.01 Транспортно-экспеди- ционная деятель- ность		81	

(по видам транспорта)			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Понятие транспортной логистики	1 Общие понятия и определения транспортно-экспедиционной деятельности. Цель и задачи транспортной логистики. Система управления транспортными потоковыми процессами.	2	1,2
	Практические занятия		
	1 Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процессами	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Структура транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО). Факторы выделения транспорта в самостоятельную область логистики. Принципы транспортной логистики.	2	
	2 Экономическая сущность транспортной логистики. Основные функциональные блоки логистики.	2	
Тема 1.2 Субъекты и	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Классификация услуг	Практические занятия	не предусмотрено	
транспортно-экспедици-	Самостоятельная работа		
онной деятельности	1 Субъекты транспортно-экспедиционной деятельности. Классификация субъектов транспортно-экспедиционного обслуживания.	2	
	2 Классификация услуг транспортно-экспедиционной деятельности. Технологические, информационно-справочные, коммерческие, сервисные и организационные. Классификация услуг транспортно-экспедиционного обслуживания.	3	
	3 Операции и услуги по переработке и хранению грузов: услуги, связанные с транспортированием грузов.	2	
	4 Операции и услуги по приему и сдаче груза: прием груза со склада или терминала грузоотправителя, информационно-справочные услуги, коммерческие услуги.	2	
Тема 1.3 Правовые основы	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
транспортно-экспедици-	Практические занятия	не	

онной		предусмотрено
деятельности	Самостоятельная работа	
	1 Система транспортного законодательства. Нормативно-правовая база договора	2
	транспортной перевозки. Структура договора перевозки груза.	
	2 Виды договора перевозки. Договор перевозки грузов в прямом смешанном сообщении.	2
	3 Содержание и исполнение договора транспортной экспедиции	2
Тема 1.4 История развития	Содержание учебного материала	не предусмотрено
транспортной логистики	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа	
	1 Основные вехи развития транспортной логистики в царской России. Развитие транспортной логистики в России. Эволюция транспортно-экспедиционной деятельности.	2
Тема 1.5 Федеральный закон	Содержание учебного материала	не предусмотрено
«О транспортно-экс- педиционной	Практические занятия	не предусмотрено
деятельности»	Самостоятельная работа	
	1 Предмет регулирования ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности».	2
	Права экспедитора и клиента. Обязанности экспедитора. Обязанности клиента.	
	2 Ответственность экспедитора и клиента. Основания и размер ответственности экспедитора перед клиентом за утрату, недостачу или повреждение (порчу) груза. Уведомление об утрате, о недостаче или повреждении (порче) груза.	2
	3 Основания и размер ответственности экспедитора за нарушение срока исполнения обязательств по договору транспортной экспедиции. Основания и размер ответственности клиента перед экспедитором. Претензии и иски.	2
	4 Правила транспортно-экспедиционной деятельности. Порядок, состав и форма оформления экспедиторских документов.	2
Тема 1.6	Содержание учебного материала	
Оптимизационные	1 Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции.	2
решения в рамках	Выбор вида транспорта. Принципы выбора вида транспорта. Подходы к выбо-	
договора	ру вида транспорта. Методы выбора вида транспорта. Выбор перевозчика.	
купли-продажи и	2 Особенности транспортно-экспедиционного и агентского обслуживания опера-	2
транспортной	ций отправления грузов на автомобильном транспорте.	
экспедиции	Практические занятия	

	1 Составление транспортно-технологистической схемы. Расчет срока окупаемости капитальных вложений при внедрении логистики на производстве.	2
	Самостоятельная работа	
	1 Заключение договора на транспортно-экспедиционное обслуживание. Особо ценные контейнеропригодные грузы. Схема мультимодальной доставки. Заключение договоров с субподрядчиками.	2
	2 Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке. Требования, содержащиеся в статье об упаковке товара. Требования, предъявляемые к маркировке груза.	2
	3 Экспедиция в пути следования. Экспедиционные операции в пути следования. Агентские операции в пути следования. Перегрузка и проверка грузов в пути. Досылка грузов. Слежение, контроль за перевозкой и уведомлению о ходе перевозки.	2
	4 Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути. Пример расчета по выбору рациональной транспортно-технологической схемы перевозки грузов. Выбор между «своим» и «наемным» производством.	2
	5 Факторы, влияющие на выбор международного перевозчика, и методика выбора перевозчика. Выбор перевозчика методом теории нечетких множеств. Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов.	2
Тема 1.7 Логистика	Содержание учебного материала	не предусмотрено
транспортных потоков	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа	
	1 Теория транспортных потоков. Формы организации транспортных потоков. Оформление документации по организации различных форм транспортных потоков. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза. Основные положения.	2
		2
	2 Выбор вида транспорта. Выбор перевозчика. Выбор транспортно-технологиче- ской схемы доставки груза. Экспедиция прибытия грузов. Транспортно-экс- педиционные операции при прибытии груза на автомобильном транспорте.	2
Тема 1.8 Логистика	ской схемы доставки груза. Экспедиция прибытия грузов. Транспортно-экс-	не предусмотрено
	ской схемы доставки груза. Экспедиция прибытия грузов. Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза на автомобильном транспорте.	не
Логистика	ской схемы доставки груза. Экспедиция прибытия грузов. Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза на автомобильном транспорте.  Содержание учебного материала	не предусмотрено не

	транспортного узла. Контактные графики движения. Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах.  2 Составление таблицы по классификации транспортных узлов. (Характеристика, функции, организация работы) Анализ таблицы. Составление графиков технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах, контактных графиков движения.	2
Тема 1.9 Логистика	Содержание учебного материала	не предусмотрено
смешанных перевозок	Практические занятия	не предусмотрен
	Самостоятельная работа	
	1 Понятие и сущность смешанных перевозок. Смешанные перевозки в свете логистики. Оператор смешанной перевозки.	2
	2 Унификация правил ИНКОТЕРМС. Оформление документации по смешанным перевозкам.	2
Тема 1.10 Транспортно-экспеди-	Содержание учебного материала	не предусмотрено
ционное обслуживание	Практические занятия	не предусмотрен
грузов, перевозимых на	Самостоятельная работа	
особых условиях	1 Общая характеристика грузов, перевозимых на особых условиях. Особенности экспедиции насыпных и навалочных грузов. Особенности экспедиции наливных грузов.	2
	2 Особенности экспедиции скоропортящихся грузов. Особенности экспедиции опасных грузов. Особенности экспедиции грузов, перевозимых под государственным медико-санитарным, ветеринарным и фитосанитарным (карантинным) контролем.	2
	3 Особенности экспедиции перевозок грузов на открытом подвижном составе, в том числе тяжеловесных, громоздких и негабаритных.	2
Тема 1.11 Претензионная	Содержание учебного материала	не предусмотрено
работа	Практические занятия	не предусмотрен

	Самостоятельная работа	
	1 Организация претензионной работы в экспедиторском и агентском предприятии.	2
	2 Экспедиторское поручение на оформление коммерческого акта и акта общей формы.	2
	3 Экспедиторское поручение на оформление претензий и исков по договорам перевозки.	2
Тема 1.12 Таможенная	Содержание учебного материала	не предусмотрено
логистика	Практические занятия	не предусмотрен
	Самостоятельная работа	
	1 Общая характеристика таможенной логистики. Основные участники потоковых процессов таможенной логистики. Этапы таможенного оформления. Основные проблемы и трудности таможенно-брокерской деятельности.	2
	2 Мероприятия, связанные с деятельностью таможенных органов. Расчет эффекта от оптимизации деятельности брокера. Определение этапов таможенного оформления перевозок различных грузов.	2
Тема 1.13 Логистика	Содержание учебного материала	не предусмотрено
бизнес-процессов	Практические занятия	не предусмотрен
	Самостоятельная работа	
	1 Государственное регулирование ВЭД в России. Современные информационные технологии управления бизнес-процессами с участием автомобильного транспорта.	2
	2 Современные системы управления передвижением внешнеторговых грузов. Методика управления бизнес-процессами при перевозке внешнеторговых грузов автомобильным транспортом и определение показателей работы участников. Программа обработки и распределения информации. Обработка и распределение информации по управлению передвижением внешнеторговых грузов.	3
	Экзамен	
МДК.03.02. Обеспечение		
грузовых перевозок		

(по видам транспорта)		
Тема 1.	Содержание учебного материала	
Основные понятия о	1 Основные понятия о транспорте и транспортном процессе. Структу-	2
транспорте и	ра управления автомобильными перевозками. Классификация гру-	
транспортном	зовых автомобильных перевозок. Лицензирование автотранспорт-	
процессе	ной деятельности. Сущность и задачи транспортной логистики.	
1 '	Практические занятия	не
		предусмотрен
	Самостоятельная работа	2
	3начение и роль транспорта в процессе производства и в сфере обращения. Транспортная система страны.	2
	2 Значение грузовых перевозок для экономики. Специфика автомо- бильного транспорта и его взаимодействие с другими видами	2
	транспорта.	1
	3 Повышение эффективности работы грузового автотранспорта и его конкурентоспособности на рынке транспортных услуг.	4
	4 Автомобильный транспорт, его преимущества и недостатки. Сферы деятельности, основные задачи и перспективы развития автомобильного транспорта.	4
	5 Организационная структура автотранспортного предприятия, функции и задачи основных служб и отделов АТП, их взаимосвязь. Особенности работы автомобильного транспорта в новых условиях хозяйствования. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	4
Тема 2.		не
Классификация	Содержание учебного материала	предусмотрено
грузовых	Практические занятия	не предусмотрено
автомобильных	Самостоятельная работа	
перевозок	1 Грузовые автомобильные перевозки по отраслям, по размеру партии груза, по территориальному признаку.	6
	2 Грузовые автомобильные перевозки по способу выполнения, по	6

	времени освоения, по типу организации.		
∖ Тема 3.	Содержание учебного материала		
Грузы их классифи- кация и грузопотоки	1 Груз как объект транспортного процесса. Классификация грузов по физическим свойствам, способу погрузки и разгрузки, размеру, массе, степени использования грузоподъемности подвижного состава, способу и условиям перевозки и хранения, степени опасности.	2	
	Практические занятия		
	1 Составление эпюр грузопотоков. Расчет коэффициентов неравно- мерности и повторности перевозок грузов.	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Транспортная классификация грузов по классам, подклассам, видам, типу подвижного состава.	4	
	2 Тара, ее назначение и краткая характеристика. Основные технико- экономические требования к таре. ГОСТы на тару.	4	
	3 Маркировка грузов и ее назначение. Виды маркировки: товарная, грузовая, транспортная и специальная. Маркировка опасных грузов. Способы нанесения маркировки.	4	
	4 Понятие грузовой единицы как элемента логистики. Формирование грузовых единиц. Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика.	4	
	5 Повторность перевозок и основные пути ее снижения. Неравномерность перевозок. Коэффициенты неравномерности и повторности перевозок грузов.	4	
	6 Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты, их характеристика.	4	
	7 Методика составления схем перевозок, эпюр и картограмм грузопотоков, их использование для планирования перевозок грузов.	4	
Тема 4.	Содержание учебного материала		
Подвижной состав автомобильного транспорта	1 Подвижной состав автомобильного транспорта: автомобили, автомобили-тягачи, прицепы и полуприцепы. Классификация подвижного состава: по назначению; по грузоподъемности; по типу кузова; по осевой массе.	2	

	Практические занятия		
	1 Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Понятие об условиях эксплуатации подвижного состава: транспорт-	2	
	ные, дорожные и климатические условия.		
	2 Основные эксплуатационные качества подвижного состава. Факто-	4	
	ры, влияющие на выбор подвижного состава.		
Torra 5	Соноружание унобиоте метерие не		
Тема 5.	Содержание учебного материала           1         Значение автомобильных дорог, их классификация, основные	2	
Дорожные условия		2	
эксплуатации по-	транспортно-эксплуатационные показатели. Автомобильная дорога		
движного состава	как комплексное инженерное сооружение.		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа	предусмотрено	
	1 Общие понятия о поперечном, продольном профилях и плане автомо-	4	
	бильной дороги. Основные требования к элементам дороги для обеспече-		
	ния безопасности движения подвижного состава. Дорожная одежда и		
	требования к ней. Назначение слоев дорожной одежды.		
	2 Классификация и транспортно-эксплуатационные характеристики	2	
	дорожных покрытий. Влияние типа и состояния дорожного по-		
	крытия на условия и безопасность движения подвижного состава.		
	3 Виды и назначение искусственных сооружений на автомобильных до-	2	
	рогах. Обустройство автомобильных дорог: устройство остановочных		
	площадок, ограждений, переходов и т. п.		
	4 Основы содержания автомобильных дорог. Организация службы эксплу-	2	
	атации автомобильных дорог. Специфика содержания автомобильных		
	дорог в различные времена года.		
	5 Основы обеспечения безопасности движения по автомобильным до-	2	
	рогам. Проработка конспектов занятий		
Тема 6.	Содержание учебного материала		
Технико-эксплуата-	1 Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава и их	2	
<b>,</b>	значение. Транспортный процесс перевозки грузов и его составные		

ционные показатели		элементы. Понятие о ездке и обороте как о законченных циклах		
работы подвижного		транспортного процесса. Грузоподъемность подвижного состава и ее ис-		
состава	Прог	пользование.		
	Прак	тические занятия	2	
		Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного	2	
		состава. Построение графиков зависимости производительности по-		
		движного состава от изменения отдельных технико-эксплуатацион-		
		ных показателей.		
	Само	стоятельная работа		
	1	Показатели, характеризующие степень использования подвижного	2	
		состава и результаты его работы.		
	2	Автомобильный парк и его использование. Коэффициенты техниче-	2	
		ской готовности парка и выпуска подвижного состава на линию,		
		методика их расчета и факторы, влияющие на их величину.		
	3	Коэффициенты статического и динамического использования гру-	2	
		зоподъемности, методика их расчета и факторы, влияющие на их		
		величину. Способы повышения использования грузоподъемности		
		подвижного состава.		
	4	Пробег подвижного состава и его использование. Нулевой, груже-	2	
		ный, порожний и общий пробеги. Длина ездки и длина маршрута.		
	5	Коэффициент использования пробега и факторы, влияющие на его	2	
		величину. Расчет коэффициента использования пробега за одну езд-		
		ку и за день работы. Мероприятия по повышению коэффициента		
		использования пробега.		
	6	Средняя длина ездки и среднее расстояние перевозки одной тонны	2	
		груза. Взаимосвязь этих величин и методика их расчета.	2	
	7		2	
	'	Показатели использования времени работы подвижного состава.	2	
		Время в наряде, на маршруте, в движении, в простое под погрузкой		
		и разгрузкой.	2	
	8	Нормативы и пути сокращения времени простоев подвижного	2	
		состава под погрузкой и разгрузкой.		
	9	Скорости движения подвижного состава: среднетехническая и эксплуата-	2	

		ционная. Методика расчета и факторы, влияющие на их величину.		
	10	Время, затраченное на одну ездку (оборот), его составные элемен-	2	
		ты. Расчет числа ездок (оборотов) подвижного состава. Производи-		
		тельность подвижного состава за одну ездку, один час, один день		
		работы, за период.		
	11	Определение провозной способности автомобильного парка. Влия-	2	
		ние отдельных показателей на производительность подвижного		
		состава. Проработка конспектов занятий.		
Тема 7.	Сод	ержание учебного материала		
Организация	1	Понятие о маршрутах движения подвижного состава. Виды марш-	2	
движения		рутов. Маятниковые маршруты. Кольцевые, сборные и развозочные		
подвижного состава		маршруты. Методика построения графиков движения подвижного		
		состава при работе его на различных маршрутах.		
	Пра	актические занятия		
	1	Расчет производительности и необходимого количества подвижно-	2	
		го состава при работе его на различных маршрутах. Расчет необхо-		
		димого количества тягачей, прицепов и полуприцепов. Составление		
		часового графика работы подвижного состава. Построение графи-		
		ков движения подвижного состава.		
	Can	иостоятельная работа		
	1	Расчет основных технико-эксплуатационных показателей, необхо-	4	
		димого количества подвижного состава при работе его на различ-		
		ных маршрутах.		
	2	Характеристики основных видов маршрутов для перевозки грузов:	4	
		время оборота, число оборотов, число ездок, объем перевозок за		
		оборот, коэффициент использования пробега.		
	3	Организация работы тягачей со сменными прицепами и полупри-	4	
		цепами; основные условия, необходимые для организации работы.		
		Расчет потребного количества тягачей, прицепов и полуприцепов.		
	4	Влияние эксплуатационных факторов на производительность АТС:	4	
		экстенсивные, интенсивные, обобщающие.		
	5	Организация работы подвижного состава по часовому графику. Пе-	4	

		ревозки, на которых целесообразно применять метод доставки гру-		
		зов по часовому графику.		
	6	Выбор маршрута движения подвижного состава. Маршрутизация	4	
		перевозок грузов и ее значение. Проработка конспектов занятий.		
Тема 8.	Сод	ержание учебного материала		
Организация	1	Организация перевозок грузов и ее влияние на качество перевозоч-	2	
перевозок грузов		ного процесса. Организация труда водителей, виды учета рабочего		
1 17		времени. Графики работы водителей.		
	<b>TT</b>		не	
	Hipa	актические занятия	предусмотрено	
	Сам	остоятельная работа		
	1	Коммерческая деятельность грузовых автотранспортных предприя-	4	
		тий. Понятие конкурентоспособности услуг.		
	2	Устав автомобильного транспорта как основной документ, регули-	4	
		рующий взаимоотношения перевозчиков, грузоотправителей и гру-		
		зополучателей.		
	3	Правила перевозок грузов автомобильным транспортом, прием гру-	4	
		за к перевозке, правила пломбирования грузов, правила выдачи гру-		
		зов, правила переадресовки грузов, содержание основных разделов.		
		Заполнение заявок, заказов. Составление графиков работы води-		
		телей.		
		TOTOM.		
	4	Помументи на переродку грузор, путерой пист его форми и заполне	4	
	'	Документы на перевозку грузов: путевой лист его формы и заполнения перед выездом на линию, на линии и при возвращении в АТО;	,	
		транспортная накладная с товарным разделом, транспортным разде-		
		лом.		
		П	1	
	5	Понятие договора на перевозку грузов автомобильным	4	
		транспортом. Виды договоров, их содержание и значение. Состав-		
	_	ление договоров.		
	6	Себестоимость и тарифы на перевозки, эксплуатационные расходы,	4	

	структура и статьи себестоимости. Принципы формирования тарифов на перевозку грузов. Повременные тарифы, покилометровые тарифы, сдельные тарифы.		
	7 Нормативное обеспечение перевозок, регулирование транспортной деятельности. Основные задачи Минтранса РФ, Ространтнадзора и методы регулирования.	4	
	8 Опыт работы отечественных и зарубежных фирм по организации перевозок грузов.	2	
Тема 9.	Содержание учебного материала		
Оперативное руководство перевозками грузов	1 Структура, задачи и функции службы эксплуатации автотранспортного предприятия. Взаимоотношения службы эксплуатации с другими службами АТП. Оперативное планирование перевозок грузов.	2	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа	1 1 1	
	1 Порядок приема заявок (заказов) на перевозки грузов. Составление оперативного сменно-суточного плана перевозок (разнарядки).	4	
	2 Увязка разнарядки с планом выпуска и фактической готовностью парка. Составление сменных заданий водителям. Расчет сменных заданий водителям. Составление разнарядки подвижного состава.	4	
	3 Виды путевых листов и ТТН. Порядок выписки путевых листов. За- полнение и обработка путевых листов и ТТН. Использование необ- ходимых справочных материалов.	4	
	4 Организация выпуска подвижного состава на линию. Составление графика выпуска подвижного состава на линию.	4	
	5 Информация и инструктаж водителей об особенностях предстоящей работы. Диспетчерское донесение о выпуске.	4	
	6 Оперативное диспетчерское руководство перевозками. Линейный диспетчерский аппарат и содержание его работы. Цели и задачи оперативного управления в условиях конкуренции.	4	
	7 Мероприятия по устранению сверхнормативных простоев автомо-	4	

		билей в пунктах погрузки и разгрузки. Порядок оказания техниче-		
	0	ской помощи автомобилям, находящимся на линии.	4	
	8	Виды и значение связи для диспетчерского руководства. Средства	4	
		связи, применяемые на автомобильном транспорте, их характери-		
		стика.		
	9	Порядок выдачи и приема путевых листов, их обработка. Диспет-	4	
		черский оперативный учет и отчетность. Составление отчетов о ра-		
		боте службы эксплуатации и подвижного состава.		
	10	Диспетчерский анализ: сдача путевых листов и товарно-транспорт-	4	
		ных накладных, выполнение сменных заданий водителями, выпол-		
		нение оперативного суточного плана.		
	11	Составление отчетов о работе службы эксплуатации и подвижного	4	
		состава. Использование средств вычислительной техники для учета		
		и анализа перевозок грузов. Механизированная и автоматизирован-		
		ная обработка информации.		
	12	Организация и оборудование рабочего места диспетчера. Зарубеж-	4	
		ный опыт оперативного руководства перевозками.		
Тема 10.	Сод	ержание учебного материала		
Организация	1	Понятие о погрузочно-разгрузочных пунктах, требования к ним.	2	
погрузочно-разгру-		Посты и фронт погрузочно-разгрузочных работ. Схемы расстановки		
зочных работ		подвижного состава на постах. Пропускная способность поста,		
		пункта		
	Пра	ктические занятия	не	
			предусмотрено	
	Сам	остоятельная работа		
	1	Ритм работы пункта, интервал движения подвижного состава.	4	
		Условие ритмичной работы грузопункта. Расчет пропускной		
		способности поста, пункта. Расчет числа постов для освоения за-		
		данного суточного объема работ.		
	2	Организация совместной работы подвижного состава и погрузочно-	4	
		разгрузочных машин. Расчет числа постов для освоения заданного		
		суточного объема и исходя из условия равенства ритма работы		

	пункта интервалу движения автомобилей.		
3	Общие сведения о погрузочно-разгрузочных машинах и устройствах. Классификация, основные параметры и показатели погрузочно-разгрузочных машин и устройств. Производительность машин и устройств: техническая, эксплуатационная и фактическая.	4	
4	Грузозахватные устройства, их классификация. Требования к грузозахватным устройствам. Расчет числа постов из условия равенства ритма работы пункта и интервала движения подвижного состава. Построение графика совместной работы автомобилей и погрузочноразгрузочных механизмов.	4	
5	Простейшие погрузочно-разгрузочные механизмы и устройства: механизмы и устройства без двигателя, механизмы и устройства с двигателем, конвейеры и расчет их производительности.	2	
6	Универсальные погрузочно-разгрузочные машины, их назначение, классификация, основные технико-эксплуатационные характеристики, область применения. Производительность кранов и погрузчиков.	2	
7	Машины и устройства для погрузки и выгрузки навалочных грузов, область применения, основные параметры, расчет производительности.	2	
8	Специализированные машины для погрузки и выгрузки сельскохозийственных грузов: зернопогрузчики, свеклопогрузчики, разгрузчики—буртоукладчики и др. Область их применения; основные параметры.	4	
9	Автомобили-самопогрузчики. Факторы, обуславливающие применение автомобилей-самопогрузчиков. Классификация автомобилей-самопогрузчиков. Автопоезда с устройствами для самопогрузки крупнотоннажных контейнеров. Их основные параметры. Принцип действия.	4	
10	Понятие о равноценном расстоянии. Определение пределов целесообразного использования автомобилей-самопогрузчиков по производительности подвижного состава. Складские работы при перевоз-	2	

T 11	ках грузов Склады, их виды и функции.	
Тема 11.	Содержание учебного материала	
Технология	Классификация и специфика перевозок строительных грузов. Пере-	2
перевозок основных	возка массовых навалочных грузов. Организация работы подвижно-	
видов грузов	го состава в карьерах. Составление простейших транспортно-техно-	
	логических схем доставки различных видов грузов.	
	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа	
	1 Перевозка железобетонных деталей и конструкций. Специализиро-	4
	ванный подвижной состав для перевозки изделий из железобетона.	
	2 Организация работы подвижного состава при строительстве зданий	2
	методом «монтажа с колес».	
	3 Перевозка кирпича и других стеновых материалов. Применение	4
	поддонов. Перевозка цемента, извести, гипса и строительных рас-	
	творов.	
	4 Специализированный подвижной состав для перевозки порошкооб-	4
	разных грузов и строительных растворов. Особенности перевозки	
	строительных растворов в зимнее время.	
	5 Классификация и специфика перевозок грузов сельского хозяйства.	4
	Организация работы автомобильного транспорта в период уборки	
	урожая.	
	6 Перевозка зерна и зерновых культур. Основные схемы доставки	2
	зерна в период уборки. Методы загрузки зерна в подвижной состав.	
	Использование автопоездов.	
	7 Перевозка сахарной свеклы при различных способах уборки. Пере-	2
	возка фруктов и овощей. Требования к подвижному составу.	
	8 Перевозка кормов (силосной массы, сена). Перевозка живности и	4
	продуктов животноводства.	
	9 Перевозка минеральных удобрений. Техника безопасности при	4
	погрузке, разгрузке и транспортировке минеральных удобрений.	
	10 Специфика перевозок грузов торговли и общественного питания.	4

	Классификация товаров по условиям доставки. Документация на перевозку грузов торговли и общественного питания. Требования к подвижному составу для перевозки грузов торговли и общественного питания.		
11	Основные санитарные требования при перевозке пищевых продуктов. Понятие о нормах естественной убыли.	2	
12	Организация перевозок хлеба и хлебобулочных изделий. Применение часовых графиков доставки. Перевозка муки. Подвижной состав для бестарной перевозки муки.	2	
13	Перевозка скоропортящихся продуктов. Специализированный подвижной состав для перевозки скоропортящихся грузов. Перевозка тары, фасованных продовольственных товаров.	4	
14	Перевозка леса и лесоматериалов, металла, требования к подвижному составу. Специфика перевозки труб.	4	
15	Перевозка опасных грузов. Классификация опасных грузов. Система информации об опасности. Упаковка, маркировка опасных грузов.	2	
16	Требования, предъявляемые к подвижному составу, к водителям. Документация, необходимая при перевозке опасных грузов. Меры безопасности при погрузке, транспортировке и разгрузке опасных грузов. Лицензирование перевозок опасных грузов автомобильным транспортом.	4	
17	Перевозка баллонов с техническими газами. Способы размещения баллонов в кузове. Основные меры безопасности при погрузке, разгрузке и перевозке баллонов с техническими газами.	2	
18	Перевозка жидкого топлива и нефтепродуктов. Требования к подвижному составу, перевозящему жидкое топливо. Основные меры безопасности при погрузке, разгрузке и перевозке жидкого топлива.	2	
19	Перевозка грузов большой массы и негабаритных грузов. Применение прицепов-тяжеловозов, их типы.	4	
20	Порядок подготовки и осуществления перевозок грузов большой массы и негабаритных: разработка и согласование маршрутов, вы-	4	

	бор транспортных средств, формирование автоотрядов, инструкт	таж
	персонала, организация движения и т. д.	
	21 Специфика работы подвижного состава при перевозке грузов	по- 2
	чты, коммунального хозяйства, здравоохранения.	
Тема 12.	Содержание учебного материала	не
Междугородные и		предусмотрено
международные	Практические занятия	не
перевозки грузов		предусмотрено
	Самостоятельная работа	
	1 Организация движения при междугородных перевозках грузов.	2
	2 Сквозной и участковый методы организации движения подвижн	
	состава, их преимущества и недостатки. Организация работы во	оди-
	телей при сквозном и участковом методах движения.	
	3 Расчет необходимого количества подвижного состава при сквози	ном   2
	и участковом методах движения.	
	4 Коэффициент использования рабочего времени подвижного сост	гава 2
	и пути его повышения. Способы передачи грузов при участког	вом
	движении.	
	5 Расчет необходимого количества подвижного состава при различи	ных 2
	методах организации движения на междугородных перевозках.	
	6 Подразделения автомобильного транспорта, осуществляют	щие 2
	междугородные перевозки грузов, система терминалов.	
	7 Виды междугородных перевозок грузов, порядок их выполнен	ния. 2
	Документооборот.	
	8 Подвижной состав для междугородных перевозок грузов.	2
	9 Специфика перевозки скоропортящихся грузов в междугороди	ном 2
	сообщении.	
	10 Эффективность междугородных перевозок автомобильн	ным 2
	транспортом.	
	11 Международные автомобильные перевозки грузов, их специфи	ика. 2
	Состояние и развитие международных перевозок грузов в РФ.	

	12 Органы управления международными автомобильными перевозками. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков (АСМАП), ее функции и значение.	2	
	13 Требования к подвижному составу. Организация труда и отдыха водителей.	2	
	14 Документация при международных перевозках грузов. Страхование при международных автомобильных перевозках грузов.	2	
	15 Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.	2	
Курсовое проекти-	Содержание		
рование.	Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов: - перевозки грузов строительства;	20	
	- перевозки грузов сельского хозяйства;		
	- перевозки бензина, дизельного топлива, битума;		
	- перевозки грузов торговли;		
	- перевозки грузов промышленности;		
	- перевозки универсальных контейнеров и др.		
7.777.00.00	Экзамен		
_ МДК 03.03			
Перевозка грузов			
на особых условиях			
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Европейское	1 Постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля	2	
соглашение о	1994 г. N 76 "О присоединении Российской Федерации к Европей-		
международной	скому соглашению о международной дорожной перевозке опасных		
дорожной перевозке	грузов".		
опасных грузов автомобильным	Практические занятия	не предусмотрено	
транспортом	Самостоятельная работа		
(ДОПОГ)	1 Область применения и структура ADR (ДОПОГ) и его приложений. Требование Соглашения к перевозке опасных грузов.	4	

	2 Особенности применения ADR (ДОПОГ) в различных странах Европейского сообщества. Проработка конспектов занятий	4	
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Нормативно-правовое обеспечение перевозки опасных грузов	1 Постановление Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 г. N 372 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом". Инструкция МВД по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.	2	
	Практические занятия	не	
	Самостоятельная работа	предусмотрено	
	1 Правила дорожного движения. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 4 июля 1994 г. N 47 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом".	4	
	2 Приказ Российской транспортной инспекции от 1 августа 1994 г. N 18 "О порядке выдачи лицензий на перевозки опасных грузов автомобильным транспортом".	4	
	3 ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка". ГОСТ 14192-77 "Маркировка грузов".	4	
	4 ГОСТ 26319-84 "Опасные грузы, поставляемые для экспорта".	4	
	5 ГОСТ Р50587-93 "Паспорт безопасности вещества (материала)".	4	
	6 Министерство транспорта Российской Федерации ПРИКАЗ от 6 де- кабря 1994 г. N 92 Об организации подготовки водителей, осу- ществляющих перевозку опасных грузов (в ред. Приказов Минтран- са РФ от 15.04.1996 N 31, 02.07.1997 N 68)	4	
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Общая характеристика опасных грузов по	1 Классификация опасных грузов. Физические, химические свойства опасных грузов (текучесть, плотность, воспламеняемость, испаряемость, разъедающее действие, токсичность).	2	
классам опасности	Практические занятия		

	1 Физико-химические процессы при перемешивании опасных грузов, возгорании, испарении, кипении, смешивании с водой, образование электростатических зарядов, возникающих в результате трения.	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Воздействие опасных грузов на человеческий организм при контак-	4	
	те с кожей, вдыхании, попадании внутрь.	,	
	2 Вредные воздействия опасных грузов при попадании в воду, почву.	4	
Тема 4.	Содержание учебного материала	,	
Транспортно-	1 Транспортно-сопроводительные документы, используемые при пе-	2	
сопроводительные	ревозке опасных грузов: лицензионная карточка, сертификат на	2	
документы при	транспортное средство, маршрутный лист, свидетельство о		
перевозке опасных	подготовке водителя, аварийная карточка, медицинская справка,		
грузов	сертификат на упаковку.		
трузов	Практические занятия		
	<u> </u>	2	
	1 Требования к содержанию и порядку заполнения транспортно-	2	
	сопроводительной документации.		
	Самостоятельная работа		
	1 Порядок утверждения маршрутного листа. Памятки и инструкции	4	
	по перевозке опасных грузов.		
	2 Специальный допуск к перевозке опасных грузов класса 1 (взрыв-	4	
	чатые вещества) и свидетельство о прохождении обучения радиаци-		
	онной защите при перевозке опасных грузов класса 7 (радиоактив-		
	ные вещества). Проработка конспектов занятий		
Тема 5.	Содержание учебного материала		
Требования к	1 Типы маркировки. Знаки опасности. Правила маркировки опасных	2	
маркировке опасных	грузов. Коды экстренных мер.		
грузов и	Практические занятия		
транспортных	2 Расположение информационных таблиц на транспортном средстве.	2	
средств при	Порядок заполнения информационных таблиц.		
перевозке опасных	Самостоятельная работа		
грузов	1 Система информации об опасности (СИО).	4	

	Аварийные и информационные карточки.		
Тема 6.	Содержание учебного материала	не	
Требования к		предусмотрено	
подвижному составу	Практические занятия	2	
и дополнительному	1 Требования к электрооборудованию, топливному баку, выхлопной	2	
оборудованию при	трубе, прочности и вентиляции кузова. Требования к дополнитель-		
перевозке опасных	ному оборудованию.		
грузов	Самостоятельная работа	,	
	1 Средства пожаротушения. Требования к дополнительному	4	
	автономному источнику освещения.		
	2 Противооткатный упор. Оградительные знаки. Система техниче-	4	
	ского осмотра и допуска автотранспортных средств к перевозке		
	опасных грузов.		
Тема 7.	Содержание учебного материала	не	
Организация		предусмотрено	
перевозки	Практические занятия	2	
опасных грузов	1 Типы упаковок, крупногабаритные упаковочные средства и контей-	2	
	неры, их маркировка. Требование к свойствам упаковочных мате-		
	риалов. Размещение, укладка и крепление опасных грузов.		
	Самостоятельная работа		
	1 Требование к месту погрузки-разгрузки опасного груза. Способы загруз-	4	
	ки кузовов транспортных средств. Дополнительные требования к		
	погрузо-разгрузочным механизмам.  2 Требования к заполнению пистерн. Ограничения перевозимого количе-	4	
	2 Требования к заполнению цистерн. Ограничения перевозимого количества опасного груза. Запрещение совместной погрузки различных опас-	4	
	ных грузов.		
	3 Работа двигателя во время погрузки или разгрузки. Общие предписания	4	
	по осуществлению перевозки: запрещение курения, перевозки пасса-	,	
	жиров, контроль за грузом при стоянке (парковке) автотранспортного		
	средства, маршруты движения.		
Тема 8.		не	
Обязанности и	Содержание учебного материала	предусмотрено	
	Практические занятия	не	

ответственность		предусмотрено	
водителя и других	Самостоятельная работа		
участников	1 Обязанности и ответственность водителя транспортного средства.	4	
перевозки опасных	Обязанности и ответственность грузоотправителя, грузополучателя		
грузов	и других лиц, участвующих в перевозке опасных грузов.		
1 7	2 Функции работников органов Госавтоинспекции и Российской	4	
	транспортной инспекции при перевозке опасных грузов.		
Тема 9.	Содержание учебного материала	не	
Превентивные меры	Содержание учеоного материала	предусмотрено	
и меры	Практические занятия	не	
безопасности при		предусмотрено	
перевозке	Самостоятельная работа	4	
опасных грузов	1 Проверка автомобиля и груза перед рейсом. Предрейсовый	4	
	инструктаж водителя. Предрейсовый медосмотр водителя.	4	
	2 Обеспечение безопасности движения путем регулирования скоро-	4	
	сти, дистанции, траектории движения. Влияние параметров дороги		
	на управляемость и устойчивость транспортного средства.		
	3 Динамические характеристики автомобиля с учетом влияния	4	
	загрузки. Оценка потенциальной опасности движения на основе си-	,	
	туационного анализа дорожной обстановки и типичные ошибки		
	водителя.		
	водителя.		
	4 Меры безопасности, соответствующие различным видам опасности.	4	
	Содержание аптечки для оказания первой помощи на транспортных		
	средствах при перевозке опасных грузов.		
	5 Виды средств индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь).	4	
	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы,		
	респираторы).		
	6 Правила пользования средствами индивидуальной защиты води-	4	
	телем при инцидентах с опасными грузами.		
Тема 10.	Содержание учебного материала	не	
	, - F J	предусмотрено	

Меры, принимаемые после дорожно-	Практические занятия	не предусмотрено
*	Самостоятельная работа	
транспортного происшествия при	1 Поведение водителя в жизнеопасных ситуациях. Пути преодоления	4
перевозке опасных	проявлений страха и потери самообладания.	
грузов	2 Оповещение соответствующих аварийных служб. Способы устране-	4
19302	ния просыпания или утечки опасного вещества.	
	3 Локализация мест разброса, рассеивания или утечки опасного веще-	4
	ства (изолирование водостоков, обваликование).	
	4 Поведение при взрыве, пожаре и возгорании. Классификация	4
	средств пожаротушения и правила их применения в зависимости от	
	особенностей опасного вещества. Способы эвакуации постра-	
	давших из зоны поражения.	
Производственная	Эксплуатационная практика в грузовом автотранспортном предприятии	
практика		
	Студент должен быть готов к профессиональной деятельности по организации	
	перевозок и управлению на автомобильном транспорте в качестве техника на	
	предприятиях и организациях автотранспортного комплекса различных форм	
	собственности, службы безопасности движения, маркетинговых службах и	
	подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг,	
	региональных системах товародвижения, транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий и населения.	
	Основные виды деятельности студента во время прохождения практики:	
	- Изучение стратегии деятельности предприятия и методов достижения	
	эффективности;	
	- Освоение качества процесса перевозок грузов и методов эффективного	
	использования материальных и людских ресурсов;	
	- Изучение технологии выполнения перевозок и процесса проведения	
	контроля их безопасности;	
	- Ознакомление с первичной документацией по организации перевозоч-	
	ного процесса и порядок выдачи и приема путевых листов, разработка	
	планов и графиков выпуска подвижного состава на линию;	
	- Изучение процесса заполнения путевых листов в компьютерной	

	программе;
	- Выполнение под руководством диспетчера частичной обработки путе-
	вой документации;
	- Ознакомление с порядком учета основных технико-эксплуатационных
	показателей работы службы эксплуатации и принятия заявок на перевоз-
	ки грузов с особенностью организации перевозок технологическим
	транспортом;
	- Изучение методов организации перевозок, погрузо-разгрузочных работ,
	организация работы экспедиторской службы;
	- Участие под руководством инженера отдела эксплуатации в обработке
	путевых листов, заполнении транспортных накладных;
	- Изучение требований техники безопасности при организации погрузо-
	разгрузочных работ;
	- Изучение работы кабинета по безопасности движения и существу-
	ющего положения по безопасности движения и обслуживания рынка
	транспортных услуг;
	- Изучение региональных систем товародвижения и транспортно-экс-
	педиционного обслуживания предприятий и населения.
Учебная практика	Студент должен быть готов к профессиональной деятельности по органи-
	зации перевозок и управлению на автомобильном транспорте в качестве
	техника на предприятиях и организациях автотранспортного комплекса
	различных форм собственности, службы безопасности движения, марке-
	тинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рын-
	ка транспортных услуг, региональных системах товародвижения,
	транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий и населения;
	Основные виды деятельности студента во время прохождения практики:
	- Изучение стратегии деятельности предприятия,
	- Методы достижения эффективности качества процесса перевозок гру-
	30B;
	- Методы эффективного использования материальных и людских ресур-
	сов;
	- Реализация действующих положений, правил и норм в области перевоз-

ки грузов;

- Использование эффективных схем организации движения транспортных средств;
- Обеспечение безопасности движения в различных условиях;
- Участие в организации работы коллектива исполнителей;
- Участие в планировании и организации перевозок грузов;
- Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий;
- Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания населения;
- Определение транспортной логистики;
- Цель и задачи транспортной логистики;
- Экономическая сущность транспортной логистики;
- Основные функциональные блоки логистики;
- Система управления транспортными потоковыми процессами;
- Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процессами;
- Выбор вида транспорта;
- Принципы выбора вида транспорта;
- Подходы к выбору вида транспорта;
- -Методы выбора вида транспорта;
- Выбор перевозчика;
- Факторы, влияющие на выбор международного перевозчика, и методика выбора перевозчика;
- Выбор перевозчика методом теории нечетких множеств;
- Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов;
- Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути;
- Пример расчета по выбору рациональной транспортно-технологической схемы перевозки грузов;
- Понятие, классификация и функции транспортных узлов;
- Организация работы транспортного узла;
- Контактные графики движения;
- Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах;

Итого		888	
	Экзамен		
	сами с участием автомобильного транспорта.		
	- Современные информационные технологии управления бизнес-процес-		
	- Государственное регулирование ВЭД в России;		
	- Унификация правил ИНКОТЕРМС;		
	- Оператор смешанной перевозки;		
	- Смешанные перевозки в свете логистики;		
	- Понятие и сущность смешанных перевозок;		

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

## 5.2.2 Содержание профессионального модуля ПМ 03

## Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Заочное обучение

Наименование Раздела ПМ, МДК, тем	Содержание учебного материала, ЛР и ПР, СР, курсовая работа, проект	Объем ча- сов	Уровен ь освое- ния
--------------------------------------	---	------------------	---------------------------

ПМ 03 Организация		595	
транспортно-логисти-			
ческой деятельности			
(по видам транспорта)		01	
МДК.03.01.		81	
Транспортно-экспеди-			
ционная деятельность			
(по видам транспорта)	C		
Тема 1.1 Понятие	Содержание	2	2
транспортной логистики	Общие понятия и определения транспортно-экспедиционной деятельности.	2	2
	Цель и задачи транспортной логистики. Система управления транспортными		
	потоковыми процессами.		
	Практическое занятие		
	Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процес-	2	3
	сами		
	Самостоятельная работа		
	Структура транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО).	2	
	Факторы выделения транспорта в самостоятельную область логистики.		
	Принципы транспортной логистики.		
	Экономическая сущность транспортной логистики.	2	
	Основные функциональные блоки логистики.		
Тема 1.2 Субъекты и	Лекции и практические задания	Не преду-	
классификация услуг	этекции и практические задания	смотрены	
транспортно-экспедици-	Самостоятельная работа	•	
онной деятельности	Субъекты транспортно-экспедиционной деятельности. Классификация субъек-	2	
differ devices briefing	тов транспортно-экспедиционного обслуживания.		
	Классификация услуг транспортно-экспедиционной деятельности. Технологиче-	2	
	ские, информационно-справочные, коммерческие, сервисные и организацион-		
	ные. Классификация услуг транспортно-экспедиционного обслуживания.		
	Операции и услуги по переработке и хранению грузов: услуги, связанные с	2	
	транспортированием грузов.		

	Операции и услуги по приему и сдаче груза: прием груза со склада или терминала грузоотправителя, информационно-справочные услуги, коммерческие услуги.	2	
Тема 1.3 Правовые основы	Лекции и практические задания	Не преду- смотрены	
транспортно-экспедици-	Самостоятельная работа		
онной деятельности	Система транспортного законодательства. Нормативно-правовая база договора транспортной перевозки. Структура договора перевозки груза.	3	
	Виды договора перевозки. Договор перевозки грузов в прямом смешанном сообщении.	2	
	Содержание и исполнение договора транспортной экспедиции	2	
Тема 1.4 История развития транспортной логи-	Лекции и практические задания	Не преду- смотрены	
стики	Самостоятельная работа		
	Основные вехи развития транспортной логистики в царской России. Развитие транспортной логистики в России. Эволюция транспортно-экспедиционной деятельности.	2	
Тема 1.5 Федеральный закон «О транспортно-	Лекции и практические задания	Не преду- смотрены	
экспедиционной дея- тельности»	Самостоятельная работа Предмет регулирования ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности». Права экспедитора и клиента. Обязанности экспедитора. Обязанности клиента.	2	
	Ответственность экспедитора и клиента. Основания и размер ответственности экспедитора перед клиентом за утрату, недостачу или повреждение (порчу) груза. Уведомление об утрате, о недостаче или повреждении (порче) груза.	2	
	Основания и размер ответственности экспедитора за нарушение срока исполнения обязательств по договору транспортной экспедиции. Основания и размер ответственности клиента перед экспедитором. Претензии и иски.	2	
	Правила транспортно-экспедиционной деятельности. Порядок, состав и форма оформления экспедиторских документов.	2	
Тема 1.6 Оптимизацион-	Содержание		

Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции.	2	2
Выбор вида транспорта. Принципы выбора вида транспорта. Подходы к выбору		
вида транспорта. Методы выбора вида транспорта. Выбор перевозчика.		
Особенности транспортно-экспедиционного и агентского обслуживания опера-	2	
ций отправления грузов на автомобильном транспорте.		
Практическое занятие		
Составление транспортно-технологистической схемы. Расчет срока окупаемости	2	3
капитальных вложений при внедрении логистики на производстве.		
Самостоятельная работа		
Заключение договора на транспортно-экспедиционное обслуживание. Особо	2	
ценные контейнеропригодные грузы. Схема мультимодальной доставки. Заклю-		
чение договоров с субподрядчиками.		
Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке. Требования, содержащиеся в	2	
статье об упаковке товара. Требования, предъявляемые к маркировке груза.		
	2	
зов. Слежение, контроль за перевозкой и уведомлению о ходе перевозки.		
Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути. Пример расчета по выбору рацио-	2	
	2	
• •	Не прелу-	
лекции и практические задания	• •	
Самостоятельная работа	•	
Теория транспортных потоков. Формы организации транспортных потоков.	2	
Оформление документации по организации различных форм транспортных		
потоков. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза.		
Основные положения.		
Выбор вида транспорта. Выбор перевозчика. Выбор транспортно-технологиче-	2	
	Выбор вида транспорта. Принципы выбора вида транспорта. Подходы к выбору вида транспорта. Методы выбора вида транспорта. Выбор перевозчика.  Особенности транспортно-экспедиционного и агентского обслуживания операций отправления грузов на автомобильном транспорте.  Практическое занятие  Составление транспортно-технологистической схемы. Расчет срока окупаемости капитальных вложений при внедрении логистики на производстве.  Самостоятельная работа  Заключение договора на транспортно-экспедиционное обслуживание. Особо ценные контейнеропригодные грузы. Схема мультимодальной доставки. Заключение договоров с субподрядчиками.  Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке. Требования, содержащиеся в статье об упаковке товара. Требования, предъявляемые к маркировке груза.  Экспедиция в пути следования. Экспедиционные операции в пути следования. Агентские операции в пути следования. Перегрузка и проверка грузов в пути. Досылка грузов. Слежение, контроль за перевозкой и уведомлению о ходе перевозки.  Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути. Пример расчета по выбору рациональной транспортно-технологической схемы перевозчика, и методика выбор между «своим» и «наемным» производством.  Факторы, влияющие на выбор международного перевозчика, и методика выбор перевозчика методом теории нечетких множеств. Выбор транспортнотехнологической схемы доставки грузов.  Лекции и практические задания  Самостоятельная работа  Теория транспортных потоков. Формы организации транспортных потоков. Оформление документации по организации различных форм транспортных потоков. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза. Основные положения.	Выбор вида транспорта. Принципы выбора вида транспорта. Подходы к выбору вида транспорта. Методы выбора вида транспорта. Выбор перевозчика.  Особенности транспортно-экспедиционного и агентского обслуживания операций отправления грузов на автомобильном транспорте.  Практическое занятие  Составление транспортно-технологистической схемы. Расчет срока окупаемости капитальных вложений при внедрении логистики на производстве.  Самостоятельная работа  Заключение договора на транспортно-экспедиционное обслуживание. Особо ценные контейнеропригодные грузы. Схема мультимодальной доставки. Заключение договоров с субподрядчиками.  Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке. Требования, содержащиеся в статье об упаковке товара. Требования, предъявляемые к маркировке груза.  Экспедиция в пути следования. Экспедиционные операции в пути следования. Агентские операции в пути следования. Перегрузка и проверка грузов в пути. Досылка грузов. Слежение, контроль за перевозкой и уведомлению о ходе перевозки.  Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути. Пример расчета по выбору рациональной транспортно-технологической схемы перевозки грузов. Выбор между «своим» и «наемным» производством.  Факторы, влияющие на выбор международного перевозчика, и методика выбора перевозчика методом теории нечетких множеств. Выбор транспортнотехнологической схемы доставки грузов.  Лекции и практические задания  Не предусмотрены  Самостоятельная работа  Теория транспортных потоков. Формы организации транспортных потоков. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза. Основные положения.

	педиционные операции при прибытии груза на автомобильном транспорте.	
Тема 1.8 Логистика транспортных узлов	Лекции и практические задания	Не преду- смотрены
транспортных узлов	Самостоятельная работа	1
	Понятие, классификация и функции транспортных узлов. Организация работы	2
	транспортного узла. Контактные графики движения. Графики технологических	
	процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах.	
	Составление таблицы по классификации транспортных узлов. (Характеристика,	2
	функции, организация работы) Анализ таблицы. Составление графиков технологиче-	
	ских процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах, контактных	
T 10 T	графиков движения.	7.7
Тема 1.9 Логистика	Лекции и практические задания	Не преду- смотрены
смешанных перевозок	Самостоятельная работа	смотрены
	Понятие и сущность смешанных перевозок. Смешанные перевозки в свете логи-	2
	стики. Оператор смешанной перевозки.	
	Унификация правил ИНКОТЕРМС. Оформление документации по смешанным	2
	перевозкам.	
Тема 1.10 Транспортно-	Лекции и практические задания	
экспедиционное об-	Самостоятельная работа	
служивание грузов, пере-	Общая характеристика грузов, перевозимых на особых условиях. Особенности	2
возимых на особых	экспедиции насыпных и навалочных грузов. Особенности экспедиции наливных	
условиях	грузов.	
	Особенности экспедиции скоропортящихся грузов. Особенности экспедиции опасных	2
	грузов. Особенности экспедиции грузов, перевозимых под государственным медико-	
	санитарным, ветеринарным и фито-санитарным (карантинным) контролем.	_
	Особенности экспедиции перевозок грузов на открытом подвижном составе, в	2
	том числе тяжеловесных, громоздких и негабаритных.	

Тема 1.11 Претензионная	Лекции и практические задания	Не преду- смотрены	
работа	Самостоятельная работа	СМОТРЕПЫ	
	Организация претензионной работы в экспедиторском и агентском предприя-	2	
	тии.  Экспедиторское поручение на оформление коммерческого акта и акта общей форми.	2	
	формы. Экспедиторское поручение на оформление претензий и исков по договорам перевозки.	2	
Тема 1.12 Таможенная логистика	Лекции и практические задания	Не преду-	
3101 He i i i ku	Самостоятельная работа	•	2
	Общая характеристика таможенной логистики. Основные участники потоковых процессов таможенной логистики. Этапы таможенного оформления. Основные проблемы и трудности таможенно-брокерской деятельности.	2	
	Мероприятия, связанные с деятельностью таможенных органов. Расчет эффекта от оптимизации деятельности брокера. Определение этапов таможенного оформления перевозок различных грузов.	2	2
Тема 1.13 Логистика бизнес-процессов	Лекции и практические задания	Не преду- смотрены	
	Самостоятельная работа Государственное регулирование ВЭД в России. Современные информационные технологии управления бизнес-процессами с участием автомобильного транспорта.	2	2
	Современные системы управления передвижением внешнеторговых грузов. Методика управления бизнес-процессами при перевозке внешнеторговых грузов автомобильным транспортом и определение показателей работы участников. Программа обработки и распределения информации. Обработка и распределение информации по управлению передвижением внешнеторговых грузов.	2	
	Экзамен	-	

МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		374	
Тема 1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе	Содержание Основные понятия о транспорте и транспортном процессе. Структура управления автомобильными перевозками. Классификация грузовых автомобильных перевозок. Лицензирование автотранспортной деятельности. Сущность и задачи транспортной логистики.	2	2
	Практические задания	Не преду- смотрены	
	Самостоятельная работа  Значение и роль транспорта в процессе производства и в сфере обращения.  Транспортная система страны.	2	
	Значение грузовых перевозок для экономики. Специфика автомобильного транспорта и его взаимодействие с другими видами транспорта.	2	
	Повышение эффективности работы грузового автотранспорта и его конкуренто- способности на рынке транспортных услуг.	4	
	Автомобильный транспорт, его преимущества и недостатки. Сферы деятельности, основные задачи и перспективы развития автомобильного транспорта.	4	
	Организационная структура автотранспортного предприятия, функции и задачи основных служб и отделов АТП, их взаимосвязь. Особенности работы автомобильного транспорта в новых условиях хозяйствования. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	4	
Тема 2. Классификация грузовых автомобиль-	Лекции и практические задания	Не преду- смотрены	
ных перевозок	<b>Самостоятельная работа</b>	6	
	Грузовые автомобильные перевозки по способу выполнения, по времени освоения, по типу организации.	6	
Тема 3. Грузы их классификация и грузо-	Содержание  Груз как объект транспортного процесса. Классификация грузов по физическим	2	2

потоки	свойствам, способу погрузки и разгрузки, размеру, массе, степени использования гру-		
	зоподъемности подвижного состава, способу и условиям перевозки и хранения, степе-		
	ни опасности.		
	Практические занятия		
	Составление эпюр грузопотоков. Расчет коэффициентов неравномерности и по-	2	3
	вторности перевозок грузов.		
	Самостоятельная работа		
	Транспортная классификация грузов по классам, подклассам, видам, типу по-	4	
	движного состава.		
	Тара, ее назначение и краткая характеристика. Основные технико-экономиче-	4	
	ские требования к таре. ГОСТы на тару.		
	Маркировка грузов и ее назначение. Виды маркировки: товарная, грузовая,	4	
	транспортная и специальная. Маркировка опасных грузов. Способы нанесения		
	маркировки.		
	Понятие грузовой единицы как элемента логистики. Формирование грузовых	4	
	единиц. Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика.		
	Повторность перевозок и основные пути ее снижения. Неравномерность перево-	4	
	зок. Коэффициенты неравномерности и повторности перевозок грузов.		
	Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты, их характе-	4	
	ристика.		
	Методика составления схем перевозок, эпюр и картограмм грузопотоков, их использо-	4	
	вание для планирования перевозок грузов.		
Тема 4. Подвижной	Содержание	_	
состав автомобильного	Подвижной состав автомобильного транспорта: автомобили, автомобили-тягачи, при-	2	2
транспорта	цепы и полуприцепы. Классификация подвижного состава: по назначению; по грузо-		
	подъемности; по типу кузова; по осевой массе.		
	Практические занятия	_	
	Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.	2	3
	Самостоятельная работа		
	Понятие об условиях эксплуатации подвижного состава: транспортные, дорож-	2	
	ные и климатические условия.		
	Основные эксплуатационные качества подвижного состава. Факторы, влияющие	4	

	на выбор подвижного состава.		
Тема 5. Дорожные	Содержание		2
условия эксплуатации	Значение автомобильных дорог, их классификация, основные транспортно-экс-	2	
подвижного состава	плуатационные показатели. Автомобильная дорога как комплексное инженер-		
	ное сооружение.		
	Практические задания	Не преду- смотрены	
	Самостоятельная работа		
	Общие понятия о поперечном, продольном профилях и плане автомобильной	4	
	дороги. Основные требования к элементам дороги для обеспечения безопасно-		
	сти движения подвижного состава. Дорожная одежда и требования к ней. Назна-		
	чение слоев дорожной одежды.		
	Классификация и транспортно-эксплуатационные характеристики дорожных по-	2	
	крытий. Влияние типа и состояния дорожного покрытия на условия и безопас-		
	ность движения подвижного состава.		
	Виды и назначение искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Обу-	2	
	стройство автомобильных дорог: устройство остановочных площадок, ограждений,		
	переходов и т. п.		
	Основы содержания автомобильных дорог. Организация службы эксплуатации	2	
	автомобильных дорог. Специфика содержания автомобильных дорог в различные		
	времена года. Основы обеспечения безопасности движения по автомобильным дорогам. Про-	2	
	работка конспектов занятий	2	
Тема 6. Технико-эксплу-	Содержание		
атационные показатели	Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава и их значение.	2	2
работы подвижного	Транспортный процесс перевозки грузов и его составные элементы. Понятие о ездке и	2	2
состава	обороте как о законченных циклах транспортного процесса. Грузоподъемность по-		
Состава	движного состава и ее использование.		
	Практическое занятие		
	Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава. По-	2	3
	строение графиков зависимости производительности подвижного состава от		
	изменения отдельных технико-эксплуатационных показателей.		
	Самостоятельная работа		

	Показатели, характеризующие степень использования подвижного состава и	2	
	результаты его работы.		
	Автомобильный парк и его использование. Коэффициенты технической готов-	2	
	ности парка и выпуска подвижного состава на линию, методика их расчета и		
	факторы, влияющие на их величину.		
	Коэффициенты статического и динамического использования грузоподъемно-	2	
	сти, методика их расчета и факторы, влияющие на их величину. Способы по-		
	вышения использования грузоподъемности подвижного состава.		
	Пробег подвижного состава и его использование. Нулевой, груженый, порож-	2	
	ний и общий пробеги. Длина ездки и длина маршрута.		
	Коэффициент использования пробега и факторы, влияющие на его величину.	2	
	Расчет коэффициента использования пробега за одну ездку и за день работы.		
	Мероприятия по повышению коэффициента использования пробега.		
	Средняя длина ездки и среднее расстояние перевозки одной тонны груза. Вза-	2	
	имосвязь этих величин и методика их расчета.		
	Показатели использования времени работы подвижного состава. Время в наря-	2	
	де, на маршруте, в движении, в простое под погрузкой и разгрузкой.		
	Нормативы и пути сокращения времени простоев подвижного состава под	2	
	погрузкой и разгрузкой.		
	Скорости движения подвижного состава: среднетехническая и эксплуатацион-	2	
	ная. Методика расчета и факторы, влияющие на их величину.		
	Время, затраченное на одну ездку (оборот), его составные элементы. Расчет чис-	2	
	ла ездок (оборотов) подвижного состава. Производительность подвижного		
	состава за одну ездку, один час, один день работы, за период.		
	Определение провозной способности автомобильного парка. Влияние отдель-	2	
	ных показателей на производительность подвижного состава. Проработка кон-	_	
	спектов занятий.		
Тема 7. Организация	Содержание		
движения подвижного	Понятие о маршрутах движения подвижного состава. Виды маршрутов. Маят-	2	2
состава	никовые маршруты. Кольцевые, сборные и развозочные маршруты. Методика	<del>-</del>	
COCTUBU	построения графиков движения подвижного состава при работе его на различ-		
	ных маршрутах.		

	Практические занятия		
	Расчет производительности и необходимого количества подвижного состава при	2	3
	работе его на различных маршрутах. Расчет необходимого количества тягачей,		
	прицепов и полуприцепов. Составление часового графика работы подвижного		
	состава. Построение графиков движения подвижного состава.		
	Самостоятельная работа		
	Расчет основных технико-эксплуатационных показателей, необходимого коли-	4	
	чества подвижного состава при работе его на различных маршрутах.		
	Характеристики основных видов маршрутов для перевозки грузов: время обо-	4	
	рота, число оборотов, число ездок, объем перевозок за оборот, коэффициент использования пробега.		
	Организация работы тягачей со сменными прицепами и полуприцепами; основные условия, необходимые для организации работы. Расчет потребного количества тягачей, прицепов и полуприцепов.	4	
	Влияние эксплуатационных факторов на производительность АТС: экстенсивные, интенсивные, обобщающие.	4	
	Организация работы подвижного состава по часовому графику. Перевозки, на которых целесообразно применять метод доставки грузов по часовому графику.	4	
	Выбор маршрута движения подвижного состава. Маршрутизация перевозок грузов и ее значение. Проработка конспектов занятий.	4	
Тема 8. Организация пе-	Содержание		
ревозок грузов	Организация перевозок грузов и ее влияние на качество перевозочного процесса. Организация труда водителей, виды учета рабочего времени. Графики работы водителей.	2	2
	Практические задания	Не преду- смотрены	
	Самостоятельная работа	•	
	Коммерческая деятельность грузовых автотранспортных предприятий. Понятие конкурентоспособности услуг.	4	

	Устав автомобильного транспорта как основной документ, регулирующий вза-имоотношения перевозчиков, грузоотправителей и грузополучателей.	4	
	Правила перевозок грузов автомобильным транспортом, прием груза к перевозке, правила пломбирования грузов, правила выдачи грузов, правила переадресовки грузов, содержание основных разделов. Заполнение заявок, заказов. Составление графиков работы водителей.	4	
	Документы на перевозку грузов: путевой лист его формы и заполнения перед выездом на линию, на линии и при возвращении в АТО; транспортная накладная с товарным разделом, транспортным разделом.	4	
	Понятие договора на перевозку грузов автомобильным транспортом. Виды договоров, их содержание и значение. Составление договоров.	4	
	Себестоимость и тарифы на перевозки, эксплуатационные расходы, структура и статьи себестоимости. Принципы формирования тарифов на перевозку грузов. Повременные тарифы, покилометровые тарифы, сдельные тарифы.	4	
	Нормативное обеспечение перевозок, регулирование транспортной деятельности. Основные задачи Минтранса РФ, Ространтнадзора и методы регулирования.	4	
	Опыт работы отечественных и зарубежных фирм по организации перевозок грузов.	2	
Тема 9. Оперативное ру-	Содержание		
ководство перевозками грузов	Структура, задачи и функции службы эксплуатации автотранспортного предприятия. Взаимоотношения службы эксплуатации с другими службами АТП. Оперативное планирование перевозок грузов.	2	2
	Практические задания	Не преду- смотрены	
	Самостоятельная работа		
	Порядок приема заявок (заказов) на перевозки грузов. Составление оперативного сменно-суточного плана перевозок (разнарядки).	4	
	Увязка разнарядки с планом выпуска и фактической готовностью парка. Состав-	4	
	ление сменных заданий водителям. Расчет сменных заданий водителям.	r	

			1
	Составление разнарядки подвижного состава.		
	Виды путевых листов и ТТН. Порядок выписки путевых листов. Заполнение и обработка путевых листов и ТТН. Использование необходимых справочных	4	
	материалов.		
	Организация выпуска подвижного состава на линию. Составление графика	4	
	выпуска подвижного состава на линию.		
	Информация и инструктаж водителей об особенностях предстоящей работы. Диспетчерское донесение о выпуске.	4	
	Оперативное диспетчерское руководство перевозками. Линейный диспетчер-	4	
	ский аппарат и содержание его работы. Цели и задачи оперативного управления в условиях конкуренции.		
	Мероприятия по устранению сверхнормативных простоев автомобилей в пунктах погрузки и разгрузки. Порядок оказания технической помощи автомобилям, находящимся на линии.	4	
	Виды и значение связи для диспетчерского руководства. Средства связи, применяемые на автомобильном транспорте, их характеристика.	4	
	Порядок выдачи и приема путевых листов, их обработка. Диспетчерский оперативный учет и отчетность. Составление отчетов о работе службы эксплуатации и подвижного состава.	4	
	Диспетчерский анализ: сдача путевых листов и товарно-транспортных накладных, выполнение сменных заданий водителями, выполнение оперативного суточного плана.	4	
	Составление отчетов о работе службы эксплуатации и подвижного состава. Использование средств вычислительной техники для учета и анализа перевозок грузов. Механизированная и автоматизированная обработка информации.	4	
	Организация и оборудование рабочего места диспетчера. Зарубежный опыт оперативного руководства перевозками.	4	
Тема 10. Организация	Содержание		
погрузочно-разгрузоч-	Понятие о погрузочно-разгрузочных пунктах, требования к ним. Посты и фронт	2	2
ных работ	погрузочно-разгрузочных работ. Схемы расстановки подвижного состава на по-	_	_
mani pacor	стах. Пропускная способность поста, пункта.		
	oran riporty entrar encountering notice, nymera.		

Практические задания	Не преду- смотрены	
Самостоятельная работа Ритм работы пункта, интервал движения подвижного состава. Условие ритмичной работы грузопункта. Расчет пропускной способности поста, пункта. Расчет числа постов для освоения заданного суточного объема работ.	4	
Организация совместной работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных машин. Расчет числа постов для освоения заданного суточного объема и исходя из условия равенства ритма работы пункта интервалу движения автомобилей.	4	
Общие сведения о погрузочно-разгрузочных машинах и устройствах. Классификация, основные параметры и показатели погрузочно-разгрузочных машин и устройств. Производительность машин и устройств: техническая, эксплуатационная и фактическая.	4	
Грузозахватные устройства, их классификация. Требования к грузозахватным устройствам. Расчет числа постов из условия равенства ритма работы пункта и интервала движения подвижного состава. Построение графика совместной работы автомобилей и погрузочно- разгрузочных механизмов.	4	
Простейшие погрузочно-разгрузочные механизмы и устройства: механизмы и устройства без двигателя, механизмы и устройства с двигателем, конвейеры и расчет их производительности.	2	
Универсальные погрузочно-разгрузочные машины, их назначение, классификация, основные технико-эксплуатационные характеристики, область применения. Производительность кранов и погрузчиков.	2	
Машины и устройства для погрузки и выгрузки навалочных грузов, область применения, основные параметры, расчет производительности.	2	
Специализированные машины для погрузки и выгрузки сельскохозяйственных грузов: зернопогрузчики, свеклопогрузчики, разгрузчики—буртоукладчики и др. Область их применения; основные параметры.	4	
Автомобили-самопогрузчики. Факторы, обуславливающие применение автомобилей-самопогрузчиков. Классификация автомобилей-самопогрузчиков.	4	

	Автопоезда с устройствами для самопогрузки крупнотоннажных контейнеров. Их основные параметры. Принцип действия.		
	Понятие о равноценном расстоянии. Определение пределов целесообразного использования автомобилей-самопогрузчиков по производительности подвижного состава. Складские работы при перевозках грузов Склады, их виды и функции.	2	
Тема 11. Технология пе-	Содержание		
ревозок основных видов грузов	Классификация и специфика перевозок строительных грузов. Перевозка массовых навалочных грузов. Организация работы подвижного состава в карьерах. Составление простейших транспортно-технологических схем доставки различных видов грузов.	2	2
	Практические задания	Не преду- смотрены	
	Самостоятельная работа Перевозка железобетонных деталей и конструкций. Специализированный подвижной состав для перевозки изделий из железобетона.	4	
	Организация работы подвижного состава при строительстве зданий методом «монтажа с колес».	2	
	Перевозка кирпича и других стеновых материалов. Применение поддонов. Перевозка цемента, извести, гипса и строительных растворов.	4	
	Специализированный подвижной состав для перевозки порошкообразных грузов и строительных растворов. Особенности перевозки строительных растворов в зимнее время.	4	
	Классификация и специфика перевозок грузов сельского хозяйства. Организация работы автомобильного транспорта в период уборки урожая.	4	
	Перевозка зерна и зерновых культур. Основные схемы доставки зерна в период уборки. Методы загрузки зерна в подвижной состав. Использование автопоездов.	2	
	Перевозка сахарной свеклы при различных способах уборки. Перевозка фруктов и овощей. Требования к подвижному составу.	2	

Перевозка кормов (силосной массы, сена). Перевозка живности и продуктов животноводства.	4	
Перевозка минеральных удобрений. Техника безопасности при погрузке, разгрузке и транспортировке минеральных удобрений.	4	
Специфика перевозок грузов торговли и общественного питания. Классификация товаров по условиям доставки. Документация на перевозку грузов торговли и общественного питания. Требования к подвижному составу для перевозки грузов торговли и общественного питания.	4	
Основные санитарные требования при перевозке пищевых продуктов. Понятие о нормах естественной убыли.	2	
Организация перевозок хлеба и хлебобулочных изделий. Применение часовых графиков доставки. Перевозка муки. Подвижной состав для бестарной перевозки муки.	2	
Перевозка скоропортящихся продуктов. Специализированный подвижной состав для перевозки скоропортящихся грузов. Перевозка тары, фасованных продовольственных товаров.	4	
Перевозка леса и лесоматериалов, металла, требования к подвижному составу. Специфика перевозки труб.	4	
Перевозка опасных грузов. Классификация опасных грузов. Система информации об опасности. Упаковка, маркировка опасных грузов.	2	
Требования, предъявляемые к подвижному составу, к водителям. Документация, необходимая при перевозке опасных грузов. Меры безопасности при погрузке, транспортировке и разгрузке опасных грузов. Лицензирование перевозок опасных грузов автомобильным транспортом.	4	
Перевозка баллонов с техническими газами. Способы размещения баллонов в кузове. Основные меры безопасности при погрузке, разгрузке и перевозке баллонов с техническими газами.	2	

	Перевозка жидкого топлива и нефтепродуктов. Требования к подвижному составу, перевозящему жидкое топливо. Основные меры безопасности при погрузке, разгрузке и перевозке жидкого топлива.	2
	Перевозка грузов большой массы и негабаритных грузов. Применение прицепов-тяжеловозов, их типы.	4
	Порядок подготовки и осуществления перевозок грузов большой массы и негабаритных: разработка и согласование маршрутов, выбор транспортных средств, формирование автоотрядов, инструктаж персонала, организация движения и т. д.	4
	Специфика работы подвижного состава при перевозке грузов почты, коммунального хозяйства, здравоохранения.	2
Тема 12. Междугородные и международные	Лекции и практические задания	Не преду- смотрены
перевозки грузов	Самостоятельная работа	
перевозки грузов	Организация движения при междугородных перевозках грузов.	2
	Сквозной и участковый методы организации движения подвижного состава, их преимущества и недостатки. Организация работы водителей при сквозном и участковом методах движения.	2
	Расчет необходимого количества подвижного состава при сквозном и участковом методах движения.	2
	Коэффициент использования рабочего времени подвижного состава и пути его повышения. Способы передачи грузов при участковом движении.	2
	Расчет необходимого количества подвижного состава при различных методах организации движения на междугородных перевозках.	2
	Подразделения автомобильного транспорта, осуществляющие междугородные перевозки грузов, система терминалов.	2
	Виды междугородных перевозок грузов, порядок их выполнения. Документо-оборот.	2
	Подвижной состав для междугородных перевозок грузов.	2
	Transmitter of the American makes and the contract of the cont	I I

Оффективность междугородных перевозок автомобильным транспортом.   2	2
развитие международных перевозок грузов в РФ.  Органы управления международными автомобильными перевозками. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков (АСМАП), ее функции и значение.  Требования к подвижному составу. Организация труда и отдыха водителей.  Документация при международных перевозках грузов. Страхование при международных автомобильных перевозках грузов.  Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.  Курсовое проектирование.  Содержание  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов строительства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
Органы управления международными автомобильными перевозками. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков (АСМАП), ее функции и значение.  Требования к подвижному составу. Организация труда и отдыха водителей. Документация при международных перевозках грузов. Страхование при международных автомобильных перевозках грузов.  Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.  Курсовое проектирование.  Содержание  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов строительства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
ация международных автомобильных перевозчиков (АСМАП), ее функции и значение.  Требования к подвижному составу. Организация труда и отдыха водителей.  Документация при международных перевозках грузов. Страхование при международных автомобильных перевозках грузов.  Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.  Содержание  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
значение.  Требования к подвижному составу. Организация труда и отдыха водителей.  Документация при международных перевозках грузов. Страхование при международных автомобильных перевозках грузов.  Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.  Курсовое проектирование.  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов строительства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
Требования к подвижному составу. Организация труда и отдыха водителей.  Документация при международных перевозках грузов. Страхование при международных автомобильных перевозках грузов.  Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.  Курсовое проектирование.  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов строительства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
Документация при международных перевозках грузов. Страхование при международных автомобильных перевозках грузов.  Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.  Курсовое проектирование.  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов строительства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
народных автомобильных перевозках грузов.  Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.  Курсовое проектирование.  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов строительства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ), область ее применения.  Курсовое проектирование  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов строительства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
область ее применения.  Курсовое проектирование  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов строительства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
область ее применения.  Курсовое проектирование  Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:  перевозки грузов строительства;  перевозки грузов сельского хозяйства;  перевозки бензина, дизельного топлива, битума;  перевозки грузов торговли;	2
ние.       Рекомендуемая примерная тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов: <ul> <li>перевозки грузов строительства;</li> <li>перевозки грузов сельского хозяйства;</li> <li>перевозки бензина, дизельного топлива, битума;</li> <li>перевозки грузов торговли;</li> </ul> 20	2
зок основных видов грузов:	
<ul> <li>перевозки грузов строительства;</li> <li>перевозки грузов сельского хозяйства;</li> <li>перевозки бензина, дизельного топлива, битума;</li> <li>перевозки грузов торговли;</li> </ul>	
<ul> <li>перевозки грузов сельского хозяйства;</li> <li>перевозки бензина, дизельного топлива, битума;</li> <li>перевозки грузов торговли;</li> </ul>	
<ul> <li>перевозки бензина, дизельного топлива, битума;</li> <li>перевозки грузов торговли;</li> </ul>	
- перевозки грузов торговли;	
- перевозки грузов промышленности;	
- перевозки универсальных контейнеров и др.	
Экзамен -	
МДК.03.03. Перевозка	
грузов на особых	
условиях	
Тема 1. Европейское Содержание	
соглашение о междуна- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля 1994 г. N 76	
родной дорожной пере- "О присоединении Российской Федерации к Европейскому соглашению о	2
возке опасных грузов международной дорожной перевозке опасных грузов".	2

автомобильным	Практические задания	Не преду-	
транспортом (ДОПОГ)	Самостоятельная работа	смотрены	
	Область применения и структура ADR (ДОПОГ) и его приложений. Требование Соглашения к перевозке опасных грузов.	4	
	Особенности применения ADR (ДОПОГ) в различных странах Европейского сообщества. Проработка конспектов занятий	4	
Тема 2. Нормативно-пра-	Содержание		
вовое обеспечение перевозки опасных грузов	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 г. N 372 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом". Инструкция МВД по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.	2	2
	Практические задания	Не преду- смотрены	
	Самостоятельная работа		
	Правила дорожного движения. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 4 июля 1994 г. N 47 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом".	4	
	Приказ Российской транспортной инспекции от 1 августа 1994 г. N 18 "О порядке выдачи лицензий на перевозки опасных грузов автомобильным транспортом".	4	
	ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка". ГОСТ 14192-77 "Маркировка грузов".	4	
	ГОСТ 26319-84 "Опасные грузы, поставляемые для экспорта".	4	
	ГОСТ Р50587-93 "Паспорт безопасности вещества (материала)".	4	
	Министерство транспорта Российской Федерации ПРИКАЗ от 6 декабря 1994 г. N 92 Об организации подготовки водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов (в ред. Приказов Минтранса РФ от 15.04.1996 N 31, 02.07.1997 N 68)	4	
Тема 3. Общая характе-	Содержание		

ристика опасных грузов	Классификация опасных грузов. Физические, химические свойства опасных	2	2
по классам	грузов (текучесть, плотность, воспламеняемость, испаряемость, разъедающее		
опасности	действие, токсичность).		
	Практические занятия		
	Физико-химические процессы при перемешивании опасных грузов, возгорании,	2	3
	испарении, кипении, смешивании с водой, образование электростатических за-		
	рядов, возникающих в результате трения.		
	Самостоятельная работа		
	Воздействие опасных грузов на человеческий организм при контакте с кожей,	4	
	вдыхании, попадании внутрь.		
	Вредные воздействия опасных грузов при попадании в воду, почву.	4	
Тема 4. Транспортно-	Содержание		
сопроводительные	Транспортно-сопроводительные документы, используемые при перевозке опас-	2	2
документы при перевоз-	ных грузов: лицензионная карточка, сертификат на транспортное средство,		
ке опасных грузов	маршрутный лист, свидетельство о подготовке водителя, аварийная карточка,		
	медицинская справка, сертификат на упаковку.		
	Практические занятия		
	Требования к содержанию и порядку заполнения транспортно-сопроводитель-	2	3
	ной документации.		
	Самостоятельная работа		
	Порядок утверждения маршрутного листа. Памятки и инструкции по перевозке	4	
	опасных грузов.		
	Специальный допуск к перевозке опасных грузов класса 1 (взрывчатые веще-	4	
	ства) и свидетельство о прохождении обучения радиационной защите при пере-		
	возке опасных грузов класса 7 (радиоактивные вещества). Проработка конспек-		
	тов занятий		
Тема 5. Требования к	Содержание		
маркировке опасных	Типы маркировки. Знаки опасности. Правила маркировки опасных грузов.	2	2
грузов и транспортных	Коды экстренных мер.		
средств при перевозке	Практические занятия		
средств при перевозке опасных грузов	Практические занятия Расположение информационных таблиц на транспортном средстве. Порядок за-	2	3

	Самостоятельная работа		
	Система информации об опасности (СИО). Аварийные и информационные	4	4
	карточки.		
Тема 6. Требования к по-	Лекции	Не преду-	
движному составу и до-		смотрены	
полнительному оборудо-	Практические занятия		
ванию при перевозке опасных грузов	Требования к электрооборудованию, топливному баку, выхлопной трубе, прочности и вентиляции кузова. Требования к дополнительному оборудованию.	2	3
	Самостоятельная работа		
	Средства пожаротушения. Требования к дополнительному автономному источ-	4	
	нику освещения.		
	Противооткатный упор. Оградительные знаки. Система технического осмотра и	4	
	допуска автотранспортных средств к перевозке опасных грузов.		
Тема 7. Организация пе-	Лекции	Не преду-	
ревозки опасных грузов	П.,	смотрены	
	Практические занятия	2	2
	Типы упаковок, крупногабаритные упаковочные средства и контейнеры, их	2	3
	маркировка. Требование к свойствам упаковочных материалов. Размещение,		
	укладка и крепление опасных грузов.		
	Самостоятельная работа	4	
	Требование к месту погрузки-разгрузки опасного груза. Способы загрузки ку-	4	
	зовов транспортных средств. Дополнительные требования к погрузо-разгрузоч-		
	ным механизмам.	4	
	Требования к заполнению цистерн. Ограничения перевозимого количества опас-	4	
	ного груза. Запрещение совместной погрузки различных опасных грузов.	4	
	Работа двигателя во время погрузки или разгрузки. Общие предписания по осу-	4	
	ществлению перевозки: запрещение курения, перевозки пассажиров, контроль		
	за грузом при стоянке (парковке) автотранспортного средства, маршруты		
	движения.		
Тема 8. Обязанности и	Лекции и практические задания	Не преду-	
		смотрены	

ответственность водите-	Самостоятельная работа		
ля и других	Обязанности и ответственность водителя транспортного средства. Обязанности	4	
участников перевозки	и ответственность грузоотправителя, грузополучателя и других лиц, участву-		
опасных грузов	ющих в перевозке опасных грузов.		
	Функции работников органов Госавтоинспекции и Российской транспортной	4	
	инспекции при перевозке опасных грузов.		
Тема 9. Превентивные	Лекции и практические задания	Не преду-	
меры и меры безопасно-	-	смотрены	
сти при перевозке	Самостоятельная работа		
опасных грузов	Проверка автомобиля и груза перед рейсом. Предрейсовый инструктаж водите-	4	4
1,7	ля. Предрейсовый медосмотр водителя.		
	Обеспечение безопасности движения путем регулирования скорости,	4	
	дистанции, траектории движения. Влияние параметров дороги на управляемость		
	и устойчивость транспортного средства.		
	Динамические характеристики автомобиля с учетом влияния загрузки. Оценка	4	
	потенциальной опасности движения на основе ситуационного анализа дорожной		
	обстановки и типичные ошибки водителя.		
	Меры безопасности, соответствующие различным видам опасности. Содержа-	4	
	ние аптечки для оказания первой помощи на транспортных средствах при пере-		
	возке опасных грузов.		
	Виды средств индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь). Средства ин-	4	
	дивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, респираторы).		
	Правила пользования средствами индивидуальной защиты водителем при инци-	4	
	дентах с опасными грузами.		
Тема 10. Меры, при-	Лекции и практические задания	Не преду-	
нимаемые после до-		смотрены	
рожно-транспортного	Самостоятельная работа	_	
происшествия при пере-	Поведение водителя в жизнеопасных ситуациях. Пути преодоления проявле-	4	4
возке опасных грузов	ний страха и потери самообладания.		
	Оповещение соответствующих аварийных служб. Способы устранения про-	4	
	сыпания или утечки опасного вещества.		
	Локализация мест разброса, рассеивания или утечки опасного вещества (изоли-	4	

	рование водостоков, обваликование).	
	Поведение при взрыве, пожаре и возгорании. Классификация средств пожа-	4
	ротушения и правила их применения в зависимости от особенностей опасного	
	вещества. Способы эвакуации пострадавших из зоны поражения.	
Производственная	Эксплуатационная практика в грузовом автотранспортном предприятии	72
<b>трактика</b>		
	Студент должен быть готов к профессиональной деятельности по организации перевозок и управлению на автомобильном транспорте в качестве техника на предприятиях и организациях автотранспортного комплекса различных форм собственности, службы безопасности движения, маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, региональных системах товародвижения, транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий и населения.  Основные виды деятельности студента во время прохождения практики:  - Изучение стратегии деятельности предприятия и методов достижения эффек-	
	тивности; - Освоение качества процесса перевозок грузов и методов эффективного использования материальных и людских ресурсов;	6
	- Изучение технологии выполнения перевозок и процесса проведения контроля их безопасности;	6
	- Ознакомление с первичной документацией по организации перевозочного процесса и порядок выдачи и приема путевых листов, разработка планов и графиков выпуска подвижного состава на линию;	6
	- Изучение процесса заполнения путевых листов в компьютерной программе; - Выполнение под руководством диспетчера частичной обработки путевой документации;	6
	- Ознакомление с порядком учета основных технико-эксплуатационных по- казателей работы службы эксплуатации и принятия заявок на перевозки грузов с особенностью организации перевозок технологическим транспортом;	6
	- Изучение методов организации перевозок, погрузо-разгрузочных работ, организация работы экспедиторской службы;	6
	- Участие под руководством инженера отдела эксплуатации в обработке путевых листов, заполнении транспортных накладных;	6

	- Изучение требований техники безопасности при организации погрузо-разгрузочных работ;	6	
	- Изучение работы кабинета по безопасности движения и существующего положения по безопасности движения и обслуживания рынка транспортных услуг;	6	
	- Изучение региональных систем товародвижения и транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий и населения.	6	
		6	
Учебная практика	Студент должен быть готов к профессиональной деятельности по организации перевозок и управлению на автомобильном транспорте в качестве техника на предприятиях и организациях автотранспортного комплекса различных форм собственности, службы безопасности движения, маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, региональных системах товародвижения, транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий и населения;  Основные виды деятельности студента во время прохождения практики:	216	
	- Изучение стратегии деятельности предприятия,	6	
	- Методы достижения эффективности качества процесса перевозок грузов;	6	
	- Методы эффективного использования материальных и людских ресурсов;	6	
	- Реализация действующих положений, правил и норм в области перевозки гру-		
	30B;	6	
	- Использование эффективных схем организации движения транспортных		
	средств;	6	
	- Обеспечение безопасности движения в различных условиях;	6	
	- Участие в организации работы коллектива исполнителей;	6	
	- Участие в планировании и организации перевозок грузов;	6	
	- Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий;	6	
	- Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания населения;	6	
	- Определение транспортной логистики;	6	
	- Цель и задачи транспортной логистики;	6	
	- Экономическая сущность транспортной логистики;	6	
	- Основные функциональные блоки логистики;	6	

- Унификация правил ИНКОТЕРМС; - Государственное регулирование ВЭД в России;	6	
- Унификация правил ИНКОТЕРМС;	$\overset{\circ}{6}$	
- Оператор смешанной перевозки;	6	
- Смешанные перевозки в свете логистики;	$\stackrel{\circ}{6}$	
- Понятие и сущность смешанных перевозок;	6	
валочных пунктах;	6	
- Графики технологических процессов обработки подвижного состава в пере-		
- Контактные графики движения;	6	
- Организация работы транспортного узла;	6	
- Понятие, классификация и функции транспортных узлов;	6	
перевозки грузов;	6	
- Пример расчета по выбору рациональной транспортно-технологической схемы		
- Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути;	6	
- Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов;	6	
- Выбор перевозчика методом теории нечетких множеств;	6	
ра перевозчика;	6	
- Факторы, влияющие на выбор международного перевозчика, и методика выбо-		
- Выбор перевозчика;	6	
-Методы выбору вида транспорта;	6	
- Подходы к выбору вида транспорта;	6	
- Принципы выбора вида транспорта;	6	
- Выбор вида транспорта;	6	
сами;	6	
<ul><li>- Система управления транспортными потоковыми процессами;</li><li>- Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процес-</li></ul>	6	

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
   2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
   3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ

# 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Перечень основной и дополнительной учебной литературы должен включать учебники и учебные пособия. При этом основная и дополнительная учебная литература формируется отдельными разделами. При формировании перечня основной и дополнительной учебной литературы следует руководствоваться следующим:

- в перечень основной и дополнительной учебной литературы должны вносятся только те издания, которые имеются в библиотеке Университета (филиала) и в электронной библиотечной системе;
- в основную учебную литературу вносятся учебники (учебные пособия), раскрывающие основное содержание дисциплины;
- в дополнительную учебную литературу вносятся издания, содержательно дополняющие основную учебную литературу, а так же раскрывающие содержание тем рабочей программы дисциплины, не охваченные основной литературой;
- сроки устареваемости основной и дополнительной учебной литературы должны соответствовать нормативным требованиям.

### 6.1.1. Основная литература:

- 1. Фаттахова А.Ф. . Организация грузовых перевозок : учеб. пособие для обучающихся по образоват. программам высш. образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / Фаттахова А. Ф.. Оренбург: ОГУ, 2017. 101 с. Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/634994">https://lib.rucont.ru/efd/634994</a>
- 2. Фаттахова А.Ф. Теория транспортных процессов и систем: практикум для обучающихся по образоват. программам высш. образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / Фаттахова А. Ф.. Оренбург: ОГУ, 2017. 101 с. Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/635018">https://lib.rucont.ru/efd/635018</a>
- 3. Горлов С. М. Международные транспортные операции : учебное пособие. Направление подготовки Экономика. Профиль подготовки «Мировая экономика». Бакалавриат/ Горлов С. М.. Ставрополь: изд-во СКФУ, 2016. 111 с.Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/603284">https://lib.rucont.ru/efd/603284</a>
- 4. Волгин В. В. Погрузка и разгрузка: справочник груз-менеджера [Электронный ресурс] / Волгин В. В., -: Дашков и К, 2016. 592 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93361">https://e.lanbook.com/book/93361</a>
- 5. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: методические указания для практических занятий [Электронный ресурс] / [н/д]. Самара: РИЦ СГСХА, 2015. 53 с. Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/349946">https://lib.rucont.ru/efd/349946</a>
- 6. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для СПО: рек. Учеб.-метод. отделом / Е. В. Будрина, А. С. Лебедева, Л. И. Рогавичене [и др.]; под ред. Е. В. Будриной. Москва: Юрайт, 2019. 369 с.

#### 6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. ГОСТ 52289—2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
- 2. ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки».
- 3. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: учеб. пособ. для студентов вузов, обучающихся по спец. 23.05.01 "Наземные транспортно-технол. средства": допущено УМО / А. М. Афонин [и др.]. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 366 с.
- 4. Курганов В.М., Миротин Л.Б. «Международные грузовые автомобильные перевозки» Тверь, «Альба», 2007г.
- 5. Тростянецкий Б.Д. Автомобильные перевозки (задачник). -М.: «Транспорт», 1988. Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения (1-е изд.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2018

#### Основные нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 №112 «Об утверждении Правил перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
- 3. Федеральный закон РФ «О транспортно-экспедиционной деятельности» от 11 июня 2003 года.
- 4. Правила транспортно-экспедиционной деятельности (утв. постановлением Правительства РФ от 8 сентября 2006 г. N 554)

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения профессионального модуля:

Дается перечень, адреса и краткое содержание сайтов сети Интернет, необходимых для освоения конкретной дисциплины

- 1. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.znakcomplect.ru/doc/">http://www.znakcomplect.ru/doc/</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://window.edu.ru/window, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// nlr.ru/lawcenter, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.roskodeks.ru, свободный. Загл. с экрана.

- 4. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\_PDF\_library.html">http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\_PDF\_library.html</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Экономико-правовая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа : <a href="http://www.vuzlib.net">http://www.vuzlib.net</a>, свободный. Загл. с экрана.

## 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю:

1. Е.Н. Хорькова Методические указания по дипломному проектированию. Грузовые перевозки. Для студентов специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) - Иркутск: Издательство ИрГАУ им. А.А.Ежевского,2017. -66с.

# 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,	
J\2 11/11	паименование программного обеспечения	организация	
	Лицензионное программное обеспеч	<b>нение</b>	
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792	
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition		
4	КОМПАС-3D V19. Проектирование и конструирование в машиностроении (учебная лицензия)	Лицензионное соглашение № Ец- 20-00088 2020 год	
5	AutoCAD 2020	Лицензионное соглашение 567- 81885834 / 001L1 на 3 года, 2019- 2022	
6	Справочно-правовая система КонсультантПлюс	Договор № 20042/СВ от 19.10.20, Договор о сотрудничество с библиотекой учебного заведения б.н. от 20.03.2018	
Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3		
2	Adobe Acrobat Reader		
3	Mozilla Firefox 83.x		
4	Opera 72.x		
5	Google Chrome 86.x.		

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

No	Наименование обо-	Основное оборудование	Форма использова-
п/п	рудованных учеб-		РИН
	ных кабинетов, ла-		
	бораторий и др.		
	объектов для прове-		
	дения учебных заня-		
	тий		
1.	Ауд. 153 Кабинет организации сервисного об- служивания на	- 18 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., экран проекционный на штативе "Projecta Professionall" 200 * 200 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: набор инструментов "Форсе 4821", автомобиль ГАЗ 2217 "Баргузин" (гос. № Р779КН 38), измеритель суммарного люфта рулевого управления ИСЛ - М, газоанализатор 5 - ти компонентный "Автотест - 02.03 П", Прибор автодизельтестор АДТ - 1, автомобиль НИ 13995 (гос № 71-19 ИРС), компьютер, монитор, линия связи ЛТК, мотор тестер "МТ - 5", подъемник "П178Е", прибор проверки света фар "ИПФ", прибор проверки светопропускаемости стекол Блик, стенд сход - развал "СКО - 1М", стойка управления стенда "СТМ-3500", роликовая тормозная установка (системный блок, монитор) Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения
	A 155	Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	V
2.	Ауд. 155	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя - 1 шт., сту-	
	Кабинет организации	лья - 25 шт., трибуна - 1 шт. Техни-	для проведения за-
	транспортно-логисти- ческой деятельности	ческие средства обучения: экран проекцион-	нятий лекционного типа, занятий семи-
	(по видам	ный "Classic Solution" 200 * 200 см - 1 шт., дос-	нарского типа, кур-
	транспорта).	ка меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт.	сового проектирова-
	-F	учеоно - наглядные пособия, лабораторное	***************************************
		оборудование: стенд "КИ-5274", универсальная переносная лаборатория экологического экс-	курсовых работ),
		пресс - контроля технологических процессов,	групповых и инди-
		трактор ДТ - 75М, трактор МТЗ - 80Л, вулкани-	видуальных
		затор, универсальный компрессометр "КИ -	консультаций, теку-
		28125", трактор колёсный Агромаш - 85ТК 222	щего контроля и

		T	I
		(гос. №9632 PP 38), трактор "АГРОМАШ - 90ТГ 2007А" (гос. № 9633 PP 38), стенд балансировочный, стенд шиномонтажный, измеритель дымности отработавших газов дизельных двигателей "АВГ - 1д-4.01", дымомер, динамометр электронный "ДОР - 3 - 100И", приспособление проверки натяжения ремня "Веба 1485", тестер для диагностирования топливной аппаратуры дизеля "ТАД - 01А", тестер для диагностирования топливной аппаратуры дизеля "ТАД - 02А", компрессометр для бензиновых и дизельных двигателей "BEST - 03U", автомобиль "АТО - 4822" на шасси ГАЗ 52 - 01	промежуточной аттестации
		(груз.), комплект приборов для проверки и очистки свечей "Э - 203".	
		Список ПО на компьютере: Microsoft Win-	
		dows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice	
		6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox	
2		83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Vyvofyvo z ozveze
3.			Учебная аудитория для проведения за-
			нятий лекционного
		Специализированная мебель: столы учениче-	типа, занятий семи-
	Ауд. 275	ские - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.	нарского типа, курсового проектирова-
	11уд. 213	скаменки - 28 шт., стул - 1 шт., триоуна - 1 шт. Технические средства обучения: проектор	ния (выполнения
		Sony "VPL-SX 125" - 1 шт., экран проекцион-	курсовых работ),
		ный "Classic Solution" с электроприводом 200 * 200 см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК рабо-	групповых и индивидуальных
		чее место - 1 шт., учебно - наглядные пособия.	консультаций, теку-
			щего контроля и
			промежуточной аттестации
4.		Специализированная мебель: столы учениче-	
		ские - 15 шт., стол преподавателя – 1 шт., сту- лья - 31 шт., трибуна - 1 шт.	для проведения за-
		пья - 31 шт., триоуна - 1 шт. Технические средства обучения: монитор 17"	нятий лекционного типа, занятий семи-
		LG «L1753S-SF», системный блок Celeron «D	нарского типа, кур-
		325 256 Mb / 80 Gb / lan», проектор View Sonic - 1 шт., экран проекционный "Digis" 200 * 200 см	сового проектирова-
	Ауд. 169	- 1 шт., колонки "Sven" - 2 шт., доска меловая -	
	•	i mr., ric page fee meeto i mr., y feeto	курсовых работ), групповых и инди-
	вец	наглядные пособия (комплекты плакатов по устройству и техническому обслуживанию	видуальных
		тракторов семейство "Кировец").	консультаций, теку-
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Busi-	щего контроля и промежуточной ат-
		ness Space Security Russian Edition, LibreOffice	промежуточной ат-
		6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox	,
5.	Ауд. 354	83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Аудитория для
	<b>3</b>	Специализированная мебель: стол препода-	проведения группо-
		вателя - 9 шт., стулья - 12 шт. <b>Технические средства обучения:</b> монитор 17" LG «TFT	вых и индивидуаль-
		L1750SQ Silver 8 m.c.», IIK Acer «Aspire XC-	ных консультаций,

		830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 ТВ / DOS, принтер	текущего контроля
		пазерный A4 Samsung «SCX - 4100 (принтер / сканер / копир)», монитор 17" LG «L1753S-SF», системный блок Celeron «D 325 256 Mb / 80 Gb / lan», принтер HP «LJ P1005», монитор LG «Flatron L192WS», Моноблок «iRU 309», принтер лазерный A4 Canon «Laser LBP 810», принтер МФУ HP «Laser Jet Pro M1214nfn», экран на треноге 200 х 200 см «Projecta Professionall», ПК Асег «Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 ТВ / DOS, ксерокс Canon «FC-128»), учебно наглядные пособия.  Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	и промежуточной аттестации, хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
6.		, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	Учебная аудитория для проведения за-
	Ауд. 355	нические средства обучения: проектор Асег P1166P - 1 шт., экран проекционный "Projecta" 200 * 200 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., колонки "Defender" - 2 шт., доска меловая - 1 шт. Учебно - наглядные пособия (комплект плакатов по конструкции и техническому обслуживанию тракторов семейства "Агромаш").	сового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
7.	Ауд. 303	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

### 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и ла- бораторных работ Промежуточный контроль-дифференцирован- ный зачет Промежуточный контроль по модулю квалифи- кационный экзамен
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)	
уметь: -обеспечить управление движением; -анализировать работу транспорта;	Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических работ и сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации. Промежуточный контроль-дифференцирован-

#### ный зачет Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен Текущий контроль: иметь практический опыт: -применения теоретических знаний в области Наблюдение за выполнением практических и оперативного регулирования и координации деялабораторных работ, защита курсовой работы Промежуточный контроль-дифференцировантельности: -применения действующих положений по органый зачет низации пассажирских перевозок; Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен -самостоятельного поиска необходимой информации; иметь практический опыт: Текущий контроль: -оформления перевозочных документов; Наблюдение за выполнением практических и -расчета платежей за перевозки; лабораторных работ, защита курсовой работы Промежуточный контроль-дифференцирован**уметь:** -рассчитывать показатели качества и эффективный зачет Промежуточный контроль по модулю квалифиности транспортной логистики; -определять класс и степень опасности перевокапионный экзамен зимых грузов; -определять сроки доставки; знать: -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

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

-			
ı		0	-
ı	Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля и
1	т сзультаты	Ochobilbic nokasarchi	рормы и методы контроли и

(освоенные		
профессиональные и общие компетенции)	оценки результата	оценки
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	Организует работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контрольдифференцированный зачет. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	Обеспечивает осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических работ и сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации. Промежуточный контрольдифференцированный зачет Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие вза-имоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	Применяет в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ, защита курсовой работы Промежуточный контрольдифференцированный зачет. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Принимает участие в различных конкурсах и олимпиадах по специальности, в кружках по дисциплинам Понимает социальную сущность будущей профессии в народном хозяйстве России	Психологическое анкетирование, собеседование, наблюдение, ролевые игры, конкурсы, составить рекламу-презентацию
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Организовывает свою деятельность для выполнения профессиональных задач Оценивать эффективность принятых решений, их качество	Наблюдение за деятельностью в стандартной ситуации,  Наблюдение за процессами оценки и самооценки, Портфолио, экспертные оценки. Промежуточный контроль по модулю квалификационный эк-

		замен
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Предлагает решения в стандартных ситуациях и понимает меру ответственности за них Предлагает решения в нестандартных ситуациях,	Наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации. Экспертная оценка  Наблюдение за организацией деятельности в нестандартной
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	нестандартных ситуациях, понимает меру ответственности за них  Осуществляет поиск необходимой информации и использует полученную информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного	деятельности в нестандартнои ситуации, выполнение проекта Экспертная оценка Наблюдение за организацией работы с информацией, общением с коллегами, клиентами, руководством, выполнение курсовых, рефератов, докладов. Промежуточный контроль по модулю квалификационный эк-
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	развития Использовать информационно – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности Участвует в работе актива группы, команде (малая группа, бригада), эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями.	замен Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с товарищами, клиентами, руководством Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с коллегами, клиентами, руководством.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Определяет меру ответственности за результат выполнения задания, в том числе за работу членов команды (подчиненных). Составляет журналы участия подчиненных	Наблюдение за процессами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования, экспертные оценки, журналы студентов. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации	Наблюдение за процессами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования, стремление к повышению квалификации. Портфолио, экспертные оценки. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Умеет ориентироваться в новых технологиях при условиях их частой смены или при смене оборудования в профессиональной деятельности	Видение путей самосовершенствования, Стремление к повышению квалификации, экспертные оценки. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Разработчики: Преподаватель	
(подпись)	О.Н. Свинцова
Преподаватель высше	ей квалификационной категории
Bir	М.В. Синько
(подпись )	
Преподаватель высше	й квалификационной категории
ДОД-	_ И.В. Юдина
Преподаватель высше	ей квалификационной категории
	И.И. Шеметов
(подпись)	-
Программа одобрена дисциплин протокол № 11 от «24	на заседании предметно-цикловой комиссии технических 4» июня 2021 г.
Председатель ПЦК	(подпись) Н.В. Семенчук
СОГЛАСОВАНО:	
Внешний эксперт: Го	енеральный директор ООО «Второе Грузовое»
M	
Л.	И. Ишимцев