Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета Протокол от «24» апреля 2024 г.

№ 5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от «24» апреля 2024 г. № 803/132a

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный модуль: ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)

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

Φ	OTI	ная		
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.		
Группа	ДЭ-41,42,43	ДЭ-45		
Курс	2, 3, 4	1, 2, 3		
Семестр	4, 5, 6, 7	2, 3, 4, 5		
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	412	412		
- лекции, уроки, час.	176	176		
- практические занятия, час.	206	206		
- лабораторные занятия, час.	0	0		
- курсовой проект/работа, час.	30	30		
Практика:				
- учебная практика, час.	36	36		
- производственная практика, час.	324	324		
Самостоятельная работа, час.	206	206		
Максимальная учебная нагрузка, час.	978	978		
	экзамен по	экзамен по		
Форма промежуточной аттестации	профессиональному	профессиональному		
	модулю	модулю		

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 376 от 22.04.2014 года.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Каретникова Э.Э.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 6 «Организация перевозок и безопасность движения» Протокол № 8 от «13» марта 2024 г.

Председатель ЦК Левонян А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Жуковская А.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «27» марта 2024 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 5 от «24» апреля 2024 г.

Содержание

1 Общая характеристика программы	3
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	3
1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы	4
1.3 Распределение практического опыта, умений и знаний по элементам	5
профессионального модуля	
2 Структура и содержание программы	7
2.1 Структура и объём программы	7
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	8
2.3 Тематический план и содержание программы	13
3 Условия реализации программы	40
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	40
3.2 Учебно-методическое обеспечение программы	40
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	43
Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	55
по профессиональному модулю	
Приложение 2 Комплект контрольно-оценочных средств	106
по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Технология перевозочного процесса	
(по видам транспорта)	
Приложение 3 Комплект контрольно-оценочных средств	164
по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Информационное обеспечение	
перевозочного процесса (по видам транспорта)	
Приложение 4 Комплект контрольно-оценочных средств	200
по междисциплинарному курсу МДК.01.03 Автоматизированные системы	
управления на транспорте (по видам транспорта)	
Рецензия	235

1 Общая характеристика программы

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

Цели профессионального модуля: в результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основные виды деятельности: ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) (базовая подготовка):

ВД 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

Задачи профессионального модуля: в результате изучения обучающийся должен Иметь практический опыт:

- ПО1- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- ПО2 использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации;
 - ПО3- расчета норм времени на выполнение операций;
 - ПО4- расчета показателей работы объектов транспорта;
 - ПО5- анализа конкретных случаев нарушения безопасности движения.

Уметь:

- У1 анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности.
 - У2- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач
 - У3- применять компьютерные средства

Знать:

- 31- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
 - 32- основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);
 - 33- систему учета, отчета и анализа работы.
- 34- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

Изучение профессионального модуля направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

Общие компетенции.

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции.

- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Профессиональный модуль <u>предусматривает</u> использование часов вариативной части.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
	МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	16	
У1 - Анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности	Составление сменно-суточного плана	6	Для более расширенного изучения работы диспетчерской службы автотранспортного предприятия.
	Составление графиков движения подвижного состава на линии	10	Для более расширенного изучения работы отдела эксплуатации автотранспортного предприятия

1.3 Распределение практического опыта, умений и знаний по элементам профессионального модуля

Наименование элемента профессионального	Практический опыт,
профессионального модуля	умения и знания
МДК.01.01 Технология	Иметь практический опыт:
перевозочного процесса (по	ПО1- ведения технической документации, контроля
видам транспорта)	выполнения заданий и графиков;
	ПО2 - использования в работе информационных технологий
	для обработки оперативной информации;
	ПО3- расчета норм времени на выполнение операций;
	ПО4- расчета показателей работы объектов транспорта;
	ПО5- анализа конкретных случаев нарушения безопасности
	движения.
	Уметь:
	У1 - анализировать документы, регламентирующие работу
	транспорта в целом и его объектов в частности
	Знать:
	31 - оперативное планирование, формы и структуру
	управления работой на транспорте (по видам транспорта)
	32 - основы эксплуатации технических средств транспорта
	(по видам транспорта) 33- систему учета, отчета и анализа работы
МДК.01.02	Иметь практический опыт:
Информационное	ПО1- расчета норм времени на выполнение операций;
обеспечение перевозочного	ПО4- расчета показателей работы объектов транспорта
процесса (по видам	Уметь:
транспорта)	У2- использовать программное обеспечение для решения
	транспортных задач.
	Знать:
	34- состав, функции и возможности использования
	информационных и телекоммуникационных технологий в
	профессиональной деятельности.
МДК.01.03	Иметь практический опыт:
Автоматизированные	ПО2- использования в работе электронно-вычислительных
системы управления на	машин для обработки оперативной информации.
транспорте (по видам	Уметь:
транспорта)	У3- применять компьютерные средства.
	<u>Знать:</u>
	33- систему учета, отчета и анализа работы;
	34- состав, функции и возможности использования
	информационных и телекоммуникационных технологий в
VII 01 01 Vuebueg recomme	профессиональной деятельности. Иметь практический опыт:
УП.01.01 Учебная практика	иметь практический опыт: ПО1- ведения технической документации, контроля
	выполнения заданий и графиков;
	ПО2- использования в работе электронно-вычислительных
	машин для обработки оперативной информации;
	ПО3- расчета норм времени на выполнение операций;
	ПО4- расчета показателей работы объектов транспорта;
	Уметь:
	У1- анализировать документы, регламентирующие работу
	транспорта в целом и его объектов в частности;

Наименование элемента	Практический опыт,
	умения и знания
профессионального модуля	
	регламентирующим безопасность движения на транспорте; 35 - состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
ПП.01.01 Производственная	Иметь практический опыт:
практика (по профилю	ПО1- ведения технической документации, контроля
специальности)	выполнения заданий и графиков;
	ПО2- использования в работе электронно-вычислительных
	машин для обработки оперативной информации;
	ПО3- расчета норм времени на выполнение операций;
	ПО4- расчета показателей работы объектов транспорта;
	Уметь:
	У1- анализировать документы, регламентирующие работу
	транспорта в целом и его объектов в частности;
	У2- использовать программное обеспечение для решения
	транспортных задач;
	У3- применять компьютерные средства.
	Знать:
	31- оперативное планирование, формы и структуру
	управления работой на транспорте (по видам транспорта);
	32- основы эксплуатации технических средств транспорта
	(по видам транспорта);
	33- систему учета, отчета и анализа работы;
	34- основные требования к работникам по документам,
	регламентирующим безопасность движения на транспорте;
	35- состав, функции и возможности использования
	информационных и телекоммуникационных технологий в
	профессиональной деятельности.

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

				Обязательная аудиторная нагрузка, час.:							
Наименования элементов	Максимальная	Самостоятельная		в том числе							
профессионального модуля	учебная нагрузка, час.	работа, час.	всего	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа				
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	442	147	295	145	120		30				
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	72	24	48	10	38						
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	104	35	69	21	48						
УП.01.01 Учебная практика	36										
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	324										
Итого объём образовательной программы	978	206	412	176	206		30				

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Распределение часов по курсам и семестрам на базе основного общего образования (9 классов)

Междисциплинарный курс: МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

Учебный год	2024	/2025	2025	/2026	2026	2026/2027		2027/2028	
Курс		I	I	Ι	I	III		IV	
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:				68	72	90	65		295
- лекции, уроки, час.				38	36	30	41		145
- практические занятия, час.				30	36	30	24		120
- лабораторные занятия, час.				0	0	0	0		0
- курсовой проект/работа, час.				0	0	30	0		30
Самостоятельная работа, час.				34	36	45	32		147
Максимальная нагрузка, час.				102	108	135	97		442
Форма промежуточной аттестации				СК	СК	Э	ДЗ		(E

Междисциплинарный курс: МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

Учебный год	2024	/2025	2025	/2026	2026/2	027	2027/	/2028	
Курс	I		II		III		IV		ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.					48				48
- лекции, уроки, час.					10				10
- практические занятия, час.					38				38
- лабораторные занятия, час.					0				0
-курсовой проект/работа, час.					0				0
Самостоятельная работа, час					24				24
Максимальная нагрузка, час.					72				72
Форма промежуточной аттестации					Экзамен				Экзамен

Междисциплинарный курс: МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

Учебный год	2024/2025 I		2025	5/2026	202	6/2027	2027/2028		
Курс				II		III		IV	
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.					24	45			69
- лекции, уроки, час.					12	9			21
- практические занятия, час.					12	36			48
- лабораторные занятия, час.					0	0			0
- курсовой проект/работа, час.					0	0			0
Самостоятельная работа, час.					12	23			35
Максимальная нагрузка, час.					36	68			104
Форма промежуточной аттестации					СК	Экзамен			Экзамен

Учебная практика: УП.01.01 Учебная практика

Учебный год	2024	2024/2025		2025/2026		2026/2027		2027/2028	
Курс		I	II		III		IV		ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Практика, час.		36							36
Самостоятельная работа, час.									
Максимальная нагрузка, час.		36							36
Форма промежуточной аттестации		Диф.							Диф.Зачет
		зачет							диф.зачет

Производственная практика: ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Учебный год	2024	2024/2025		2025/2026		2026/2027		2027/2028		
Курс]	[П		II	I	V	ИТОГО	
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8		
Практика, час.						216	108		324	
Самостоятельная работа, час.						0	0		0	
Максимальная нагрузка, час.						216	108		324	
Форма промежуточной аттестации						СК	ДЗ		ДЗ	

Распределение часов по курсам и семестрам на базе среднего общего образования (11 классов)

Междисциплинарный курс: МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

Учебный год	2024	1/2025	2025 2025/2026		202	6/2027	2027/2028		
Курс	I		II		III		IV		ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:		68	72	90	65				295
- лекции, уроки, час.		38	36	30	41				145
- практические занятия, час.		30	36	30	24				120
- лабораторные занятия, час.		0	0	0	0				0
- курсовой проект/работа, час.		0	0	30	0				30
Самостоятельная работа, час.		34	36	45	32				147
Максимальная нагрузка, час.		102	108	135	97				442
Форма промежуточной аттестации		СК	СК	Э	ДЗ				Э

Междисциплинарный курс: МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

Учебный год	2024/2025 I		2025/2	2025/2026		2026/2027		2027/2028	
Курс			II		III		IV		ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.			48						48
- лекции, уроки, час.			10						10
- практические занятия, час.			38						38
- лабораторные занятия, час.			0						0
- курсовой проект/работа, час.			0						0
Самостоятельная работа, час			24						24
Максимальная нагрузка, час.			72						72
Форма промежуточной аттестации			Экзамен						Экзамен

Междисциплинарный курс: МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

Учебный год	2024	2024/2025		2025/2026		2026/2027		2028	
Курс	I			II		III		IV	
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.			24	45					69
- лекции, уроки, час.			12	9					21
- практические занятия, час.			12	36					48
- лабораторные занятия, час.			0	0					0
- курсовой проект/работа, час.			0	0					0
Самостоятельная работа, час.			12	23					35
Максимальная нагрузка, час.			36	68					104
Форма промежуточной аттестации			СК	Экзамен					Экзамен

Учебная практика: УП.01.01 Учебная практика

Учебный год	2024	1/2025	2025	/2026	2026	5/2027	2027	//2028	
Курс		Ι]	I		II	I	V	ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Практика, час.		36							36
Самостоятельная работа, час.									
Максимальная нагрузка, час.		36							36
Форма промежуточной аттестации		Диф.							Лиф Замат
		зачет							Диф.Зачет

Производственная практика: ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Учебный год	2024/	2024/2025		2025/2026		2026/2027		2027/2028	
Курс]]	I	I	II	Γ	V	ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Практика, час.				216	108				324
Самостоятельная работа, час.				0	0				0
Максимальная нагрузка, час.				216	108				324
Форма промежуточной аттестации				СК	ДЗ				ДЗ

2.3 Тематический план и содержание программы

№занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	442			
	Семестр 4 (9 кл.) Семестр 2 (11 кл.)				
	Раздел 1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе.	14			
1.	Тема 1.1. Введение. Значение и роль транспорта в процессе производства и в сфере обращения.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 9-13	У1, 31, ОК.1, ОК.4, ПК.1.1
	Самостоятельная работа №1 Выполнение презентации по теме: «Особенности лицензирования на транспорте»	2			
2.	Тема 1.2. Сущность и социальная значимость специальности. Цели и задачи дисциплины.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 14-18	У1, 31, 33, ОК.1, ОК.4, ПК.1.1
3.	Тема 1.3. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 19-22	У1, 31, ОК.1, ОК.4, ПК.1.1
4.	Тема 1.4. Транспортная система страны. Сферы деятельности, основные задачи автомобильного транспорта.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 22-27	У1, 31, ОК.1, ОК.4, ПК.1.1
	Самостоятельная работа №2 Выполнение доклада по теме: «Перспективы развития автомобильного транспорта»	2			
5.	Тема 1.5. Классификация грузовых автомобильных перевозок. Категории дорог, их спецификация и назначение.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 49-59	У1, 32, ОК.1, ОК.4, ПК.1.1
	Раздел 2. Грузы и грузопотоки.	10	, ,		
6.	Тема 2.1. Груз как объект транспортного процесса. Классификация грузов. Тара, её назначение и краткая характеристика.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 26-28, Д2 стр. 66 – 72,	У1, 31, 32, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №3 Создание презентации по теме: «Тара и упаковка. Характеристика грузов»	2	, ,	стр., 75 - 84	ПК.1.1, ПК1.2,
7.	Тема 2.2. Маркировка грузов и её назначение. Виды маркировки: товарная, грузовая, транспортная и специальная. Объём перевозок, грузооборот, их структура и характеристика.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 40 – 45, Д2 стр. 75-84	У1, 31, 32, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2,
	Самостоятельная работа № 4 Создание презентации по теме: «Виды маркировки»	2			
8.	Тема 2.3. Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглащающие пункты, их характеристика.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 41 – 49, О2 стр. 14 - 18	У1, 31, 32, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2,

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Раздел 3. Подвижной состав автомобильного транспорта.	12			
9.	Тема 3.1. Классификация подвижного состава: по назначению; по грузоподъёмности; по типу кузова; по осевой массе.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 30-55	У1, 31, 32, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа№5 Создание презентации по теме: «Классификация подвижного состава»	2			ПК.1.1, ПК1.2,
10.	Тема 3.2. Понятие об условиях эксплуатации подвижного состава (транспортные, дорожные и климатические условия).	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 30 - 55	У1, 31, 32, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №6 Создание презентации по теме: «Факторы, влияющие на выбор подвижного в различных условиях эксплуатации»	2			ПК.1.1, ПК1.2,
11.	Практическое занятие №1 Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 30 - 55	У1, 31, 32, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2,
12.	Практическое занятие №2 Расчет часовой производительности автомобиля.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 56-62	У1, 31, 32, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
	Раздел 4. Дорожные условия эксплуатации подвижного состава.	16			
13.	Тема 4.1. Классификация автомобильных дорог.	2	Учебная презентация	О1 стр. 34 - 48	У1, 31, 32, 33, ОК.2,
	Самостоятельная работа №7 Выполнение доклада и презентации по теме: «Виды и назначение искусственных сооружений, дорожная разметка»	2	(УП)	_	ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
14.	Тема 4.2. Автомобильная дорога как комплексное инженерное сооружение. Общие понятия о поперечном, продольном профилях.	2	Учебная презентация (УП)	O1 стр. 49 – 53, O5 стр. 64 - 68	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №8 Выполнение доклада и презентации по теме: «Автомобильная дорога как комплексное инженерное сооружение»	2		_	ПК.1.1, ПК1.2
15.	Тема 4.3. Дорожная одежда и требования к ней. Классификация и транспортно- эксплуатационные характеристики дорожных покрытий.	2	Учебная презентация (УП)	O1 стр. 54 – 58, O5 стр. 68 - 75	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №9 Подготовка доклада и презентации по теме: «Дорожная одежда»	2		_	ПК.1.1, ПК1.2
16.	Тема 4.4. Влияние типа и состояния дорожного покрытия на условия и безопасность движения подвижного состава.	2	Учебная презентация (УП)	O1 стр. 59 – 67, O5 стр. 77 - 86	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №10 Подготовка доклада и презентации по теме: «Специфика содержания дорог в различных климатических условиях»	2			ПК.1.1, ПК1.2
	Раздел 5. Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава.	32			
17.	Тема 5.1. Транспортный процесс перевозки грузов и его составные элементы.	2	Учебная презентация	О2 стр. 45 - 51	У1, 31, 32, 33, ОК.2,

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
			(УП)		ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
18.	Тема 5.2. Понятие о ездке и обороте как о законченных циклах транспортного процесса.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 52 - 57	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
19.	Тема 5.3. Грузоподъёмность подвижного состава. Коэффициенты статического и динамического использования грузоподъёмности, методика их расчёта и факторы, влияющие на их величину.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 58 - 62	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
20.	Тема 5.4. Пробег подвижного состава и его использование. Нулевой, груженый, порожний и общий пробеги. Длина ездки и длина маршрута. Коэффициент использования пробега и факторы, влияющие на его величину.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 63 - 67	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
21.	Практическое занятие №3 Расчёт коэффициента использования грузоподъёмности автомобиля.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 68 - 73	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
22.	Практическое занятие №4 Решение задач с использованием средней длины ездки среднего расстояния перевозки.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 74 - 76	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
23.	Практическое занятие №5 Решение задач с использованием временных показателей: времени в наряде, на маршруте.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 77 - 80	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
24.	Практическое занятие №6 Решение задач времени простоя под погрузкой и разгрузкой. Самостоятельная работа №11 Выбор нормативных временных технико- эксплуатационных показателей для подвижного состава	2 2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 81-84	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
25.	Практическое занятие №7 Решение задач с использованием скоростных показателей.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 85 - 88	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
26.	Практическое занятие №8 Решение задач с использованием времени ездки и оборота.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 89 - 93	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
27.	Практическое занятие №9 Решение задач на расчёт производительности подвижного состава.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 94 - 97	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
					ПК.1.1, ПК1.2
28.	Практическое занятие №10 Расчет производственной программы технико- эксплуатационных показателей работы подвижного состава.	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 98 - 102	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа № 12 Расчет ТЭП на основе исходных данных работы подвижного состава	2			ПК.1.1, ПК1.2
29.	Практическое занятие №11 Построение графиков зависимости производительности автомобиля от различных ТЭП.	2	Учебная презентация (УП)	O2 стр. 103 - 105	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №13 Построение графика зависимости производительности от различных ТЭП	2			ПК.1.1, ПК1.2
	Раздел 6. Организация движения подвижного состава.	76			
30.	Тема 6.1. Понятие о маршрутах движения подвижного состава. Виды маршрутов. Схемы движения по простому маятниковому маршруту. Простые маятниковые маршруты.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 129 - 131	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ПК.1.1, ПК1.2
31.	Практическое занятие №12 Построение эпюры грузопотоков по простому маятниковому маршруту.		Учебная презентация (УП)	О5 стр. 129 - 131	ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
	Самостоятельная работа №14 Подготовка доклада по теме: «Виды маятниковых маршрутов»	2			
32	Практическое занятие №13 Построение эпюры грузопотоков по маятниковым маршрутам с обратным полностью и частично груженным пробегом.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 129 - 131	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №15 Создание эпюры грузопотока по простому маятниковому маршруту	2	(311)	131	ПК.1.1, ПК1.2
33	Практическое занятие №13 Построение эпюры грузопотоков по маятниковым маршрутам с обратным полностью и частично груженным пробегом.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 129 - 131	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №16 Создание эпюры грузопотока по маятниковому маршруту с обратной полностью и частично груженным пробегом. Расчет ТЭП	4			ПК.1.1, ПК1.2
34.	Практическое занятие №14 Расчет ТЭП по группе маятниковых маршрутов. Обобщение изученного материала. Промежуточная аттестация в форме семестрового контроля	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 110 - 129	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
	Всего за семестр 4 (9 кл.)	102			Í
	Всего за семестр 2 (11 кл.)	102			
	МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)				
	Семестр 5 (9 кл.) Семестр 3 (11 кл.)	108			
1.	Практическое занятие №15 Расчет ТЭП по группе маятниковых маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 110 - 129	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,

№занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
					ПК.1.1, ПК1.2
2.	Тема 6.2. Кольцевые маршруты. Схемы движения по кольцевым маршрутам.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 135 - 139	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №17 Подготовка доклада по теме: «Виды кольцевых маршрутов»	2			ПК.1.1, ПК1.2
3.	Тема 6.3 Построение эпюры грузопотоков по кольцевым маршрутам	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 135 - 139	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
4.	Практическое занятие №16 Построение эпюры грузопотоков по кольцевым маршрутам	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 135 - 139	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
5.	Практическое занятие №17 Расчёт ТЭП по кольцевым маршрутам.	2	Учебная презентация	О5 стр. 135 -	У1, 31, 32, 33, ОК.2,
	Самостоятельная работа №18 Расчет производственной программы ТЭП по кольцевым маршрутам	2	(УП)	139	ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
6.	Практическое занятие №18 Расчет итоговых результатов ТЭП по рациональной группе маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 135 - 139	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
7.	Практическое занятие №19 Расчет сводной таблицы ТЭП	2	Учебная презентация	О5 стр. 135 -	У1, 31, 32, 33, ОК.2,
	Самостоятельная работа №19 Расчет сводной таблицы ТЭП	2	(УП)	139	OK.03, OK.4, OK.7, ПК.1.1, ПК1.2
8.	Практическое занятие №20 Построение эпюры грузопотоков по развозочному маршруту	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 135 - 139	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №20 Расчет ТЭП по развозочным маршрутам	2			ПК.1.1, ПК1.2
9.	Практическое занятие №21 Построение эпюры грузопотоков по сборному маршруту	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 135 - 139	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №21 Расчет ТЭП по сборному маршруту	2	(911)	139	ПК.1.1, ПК1.2
10.	Тема 6.4 Организация работы автомобилей, автомобилей-тягачей со сменными прицепами и полуприцепами.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 159 - 161	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
11.	Тема 6.5 Составление часовых графиков работы автомобиля по маршрутам	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 165 - 171	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
12.	Тема 6.6 График движения автомобиля по простому маятниковому маршруту.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 139 - 145	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
13.	Практическое занятие №22 Построение графика движения автомобиля по простому маятниковому маршруту	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 139 - 145	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2,
14.	Практическое занятие №23 Построение графика движения автомобиля по простому маятниковому маршруту	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 139 - 145	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №22 Построение графика движения автомобиля по простому маятниковому маршруту	2			ПК.1.1, ПК1.2
15.	Тема 6.7 График движения автомобиля по кольцевому маршруту.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 139 - 145	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
16.	Практическое занятие №24 Построение графика движения автомобиля по кольцевому маршруту		Учебная презентация (УП)	О5 стр. 139 - 145	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №23 Построение графика движения автомобиля по кольцевому маршруту	2			ПК.1.1, ПК1.2
17.	Тема 6.8 Графики движения автомобилей по развозочному, сборному и развозочносборному маршруту.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 139 - 145	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
18.	Практическое занятие №25 Построение графика движения автомобиля по развозочному маршруту	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 139 - 145	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7, ПК.1.1, ПК1.2
19	Практическое занятие №26 Построение графика движения автомобиля по сборному маршруту	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 139 - 145	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №24 Построение графика движения автомобиля по сборному маршруту	2			ПК.1.1, ПК1.2
20	Практическое занятие №27 Построение графика движения автомобиля по развозочно- сборному маршруту	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 139 - 145	У1, 31, 32, 33, ОК.2, ОК.03, ОК.4, ОК.7,
	Самостоятельная работа №25 Построение графика движения автомобиля по развозочно-сборному маршруту	2			ПК.1.1, ПК1.2
	Раздел 7. Организация грузовых автомобильных перевозок	24			
21	Тема 7.1 Регулирование транспортной деятельности. Государственное регулирование, методы регулирования транспортной деятельности. УАТ. Правила перевозки автомобильным транспортом.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 145 - 148	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Самостоятельная работа №26 Подготовка доклада по теме: «Содержание УАТ и Правила перевозки грузов автомобильным транспортом»	2			
22	Тема 7.2 Договор на перевозку грузов.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 148 - 150	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
	Самостоятельная работа №27 Составление договора на перевозку груза	2			
23	Практическое занятие №28 Заполнение бланков заявки и заказа на перевозку груза	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 148 - 150	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
24	Тема 7.3 Документация при перевозках грузов. Путевой лист для грузового автомобильного транспорта.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 150 — 151	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
25	Практическое занятие №29 Оформление путевого листа для грузового автомобильного транспорта	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 150 – 151	У1, 31, 32, 33, ОК 6 – 9,
	Самостоятельная работа №28 Оформление путевого листа и транспортной накладной	2			ПК 1.3
26	Тема 7.4 Документация при перевозках грузов. Товарно-транспортная накладная. Транспортная накладная. Отличия между ТТН и ТН	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 153 - 156	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
27	Практическое занятие №30 Составление графиков работы водителей на линии	2	Учебная презентация (УП)	О1 стр. 98 – 128, Д2 стр. 91 - 108	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
28	Тема 7.5 Тарифы на перевозку грузов.	2			
	Самостоятельная работа №29 Подготовка доклада по теме: «Тарифы на перевозку разных видов грузов»	2			
	Раздел 8. Оперативное руководство перевозками грузов.	18			
29	Тема 8.1 Структура, задачи и функции службы эксплуатации автотранспортного предприятия	2	Учебная презентация (УП)	О2 стр. 22 - 24	У1, 31, 32, 33, ОК 6 – 9,
	Самостоятельная работа №30 Подготовка доклада по теме: «Функции службы эксплуатации АТП»	2			ПК 1.3
30	Тема 8.2 Диспетчерский оперативный учет и отчетность	2	Учебная презентация	О5 стр. 165 -	У1, 31, 32, 33, ОК 6
	Самостоятельная работа №31 Подготовка доклада по теме: «Функции диспетчерской службы»	2	(УП)	171	−9, ПК 1.3
31	Тема 8.3 Составление оперативного сменно-суточного плана перевозок. Увязка	2	Учебная презентация	О5 стр. 165 -	У1, 31, 32, 33, ОК 6

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	разнарядки с планом выпуска и фактической готовностью парка.		(УП)	171	−9, ПК 1.3
32	Тема 8.4 Составление сменных заданий водителям по группе простых маятниковых маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 165 - 171	У1, 31, 32, 33, ОК 6 – 9,
	Самостоятельная работа №32 Разработка сменно-суточного плана по группе простых маятниковых маршрутов	2			ПК 1.3
33	Тема 8.5 Составление сменных заданий водителям по кольцевым маршрутам	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 165 - 171	У1, 31, 32, 33, ОК 6 – 9,
	Самостоятельная работа №33 Разработка сменно-суточного плана по группе кольцевых маршрутов	2			ПК 1.3
	Раздел 9. Организация погрузо-разгрузочных работ.	10			
34	Тема 9.1 Понятие о погрузочно-разгрузочных пунктах (ПРМ). Требования к организации работы, схемы расстановки ПС на постах, пропускная способность поста и пунктов, организация совместной работы ПС и погрузочно-разгрузочных механизмов	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 86 - 89	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
35	Практическое занятие №31 Расчет конструктивных параметров ПРМ относительно подвижного состава	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 89 - 102	У1, 31, 32, 33, ОК 6 – 9,
	Самостоятельная работа №34 Создание презентации по теме: «Технология проведения погрузо-разгрузочных работ разных видов грузов»	2			ПК 1.3
36	Практическое занятие №32 Построение схемы пункта погрузки. Обобщение изученного материала. Промежуточная аттестация в форме семестрового контроля.	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 102–110	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
	Всего за семестр 5 (9 кл.) Всего за семестр 3 (11 кл.)	108 108			
	МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)				
	Семестр 6 (9 кл.) Семестр 4 (11 кл.)	135 135			
1	Тема 9.2 Построение схемы пункта разгрузки	2	Учебная презентация (УП)	О5 стр. 102 - 110	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
	Раздел 10. Технология перевозок основных видов грузов	18			
2	Тема 10.1 Технология перевозок основных видов грузов. Перевозка кирпича и других стеновых материалов. Перевозка цемента, извести, гипса и других растворов. Специализированный подвижной состав для перевозки порошкообразных грузов и строительных растворов. Применение поддонов.	2	Учебная презентация (УП)	О8 стр. 68-79	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
3	Тема 10.2 Погрузка и транспортировка навалочных грузов	2	Учебная презентация	О3 стр. 68-79	У1, 31, 32, 33, ОК 6

№занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
			(УП)		−9, ПК 1.3
4	Тема 10.3 Погрузочно-разгрузочные работы при перевозке железобетонных изделий и конструкций	2	Учебная презентация (УП)	О3 стр. 68-79	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
5	Тема 10.4 Классификация и специфика перевозок грузов сельского хозяйства. Перевозка зерна и зерновых культур, основные схемы доставки зерна в период уборки, методы загрузки зерна в подвижной состав, использование автопоездов.	2	Учебная презентация (УП)	О4 стр. 67-69	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
	Самостоятельная работа №35 Подготовка доклада по теме: «Перевозка сельскохозяйственной продукции»	2			
6	Тема 10.5 Технология перевозки продуктов питания	2	Учебная презентация (УП)	О4 стр. 70 - 74	У1, 31, 32, 33, ОК 6 -9, ПК 1.3
7	Тема 10.6 Специфика перевозки скоропортящихся грузов. Классификация товаров и ПС по условиям доставки, документация на перевозку скоропортящихся грузов	2	Учебная презентация (УП)	О4 стр. 75 - 78	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
8	Тема 10.7 Перевозка тяжеловесных и крупногабаритных грузов. Классификация товаров и ПС по условиям доставки, документация на перевозку крупногабаритных грузов.	2	Учебная презентация (УП)	О4 стр. 79 - 83	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
9	Тема 10.8 Перевозка хлеба и хлебобулочных изделий. Классификация хлебобулочных изделий и ПС по условиям доставки, документация на перевозку хлебобулочных изделий.	2	Учебная презентация (УП)	О4 стр. 84 - 90	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
	Раздел 11. Междугородные и международные перевозки грузов.	105			
10	Тема 11.1 Организация движения подвижного состава при междугородных перевозках. Протяжённость маршрутов. Сквозной и участковый методы движения на автомобильных линиях.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 267 - 270	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
11	Тема 11.2 Расчет потребного количества подвижного состава при сквозном и участковом методах движения	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 270 - 273	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
12	Тема 11.3 Организация междугородных перевозок грузов по системе тяговых плеч. Осуществление работы по системе тяговых плеч. Организация труда и отдыха водителей при междугородных перевозках.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 273 - 277	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
13	Тема 11.4 Организация международных перевозок грузов. Межгосударственное	2	Учебная презентация	Д2 стр. 130 -	У1, 31, 32, 33, ОК 6

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	регулирование международных перевозок. Организация работы водителей при международных перевозках.		(УП)	137	– 9, ПК 1.3
14	Тема 11.5 Требования к подвижному составу при международных перевозках. Путевая документация при международных перевозках.	2	Учебная презентация (УП)	Д2 стр. 137 - 149	У1, 31, 32, 33, ОК 6 - 9, ПК 1.3
	Курсовое проектирование	30			
15	Курсовое проектирование: Оформление задания на курсовой проект.	2	Учебная презентация	Методические	У1, 31, 32, 33, ОК.1
	Самостоятельная работа №36 Оформление раздела Введение	2	(УП)	рекомендации к КП	– 9, ПК.1.1 – 1.3
16	Исследовательский раздел. Характеристика перевозимых грузов.	2	Учебная презентация	Методические	У1, 31, 32, 33, ОК.1
	Самостоятельная работа №37 Оформление Исследовательского раздела	3	(УП)	рекомендации к КП	– 9, ПК.1.1 – 1.3
17	Технологический раздел.	2	Учебная презентация	Методические	У1, 31, 32, 33, ОК.1
	Выбор и обоснование выбора подвижного состава.		(УП)	рекомендации к КП	– 9, ПК.1.1 – 1.3
18	Практическое занятие №33 Оформление подраздела «Выбор и обоснование выбора подвижного состава»	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №38 Оформление подраздела Техническая характеристика подвижного состава	3		КП	ПК.1.1 – 1.3
19	Выбор и обоснование выбора погрузочно-разгрузочных механизмов	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
20	Практическое занятие №34 Оформление подраздела «Выбор и обоснование выбора погрузочно-разгрузочных механизмов»	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №39 Оформление подраздела Техническая характеристика погрузочно-разгрузочных механизмов	2		КП	ПК.1.1 – 1.3
21	Создание схемы пункта погрузки автомобилей	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
22	Практическое занятие №35 Создание схемы пункта погрузки автомобилей	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №40 Создание схемы пункта погрузки автомобилей в программе «Компас»	2	(311)	КП	ПК.1.1 – 1.3
23	Составление схемы нерациональной группы маршрутов с эпюрами грузопотоков	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
				КП	ПК.1.1 – 1.3
24	Практическое занятие №36 Создание эпюры грузопотоков по группе маятниковых маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №41 Создание эпюры грузопотоков по группе маятниковых маршрутов в программе «Компас»	2		КП	ПК.1.1 – 1.3
25	Расчет производственной программы по нерациональной группе маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
26	Практическое занятие №37 Расчет ТЭП по группе простых маятниковых маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №42 Расчет ТЭП по группе простых маятниковых маршрутов	3	(311)	КП	ПК.1.1 – 1.3
27	Разработка рациональной группы маршрутов методами линейного программирования	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 -9, ПК.1.1 – 1.3
28	Практическое занятие №38 Решение транспортной задачи методом линейного программирования	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №43 Решение транспортной задачи методом линейного программирования	3		КП	ПК.1.1 – 1.3
29	Составление схем рациональной группы маршрутов с эпюрами грузопотоков	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
30	Практическое занятие №39 Создание эпюры грузопотоков по рациональной группе маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №44 Создание эпюры грузопотоков по рациональной группе маршрутов	2		КП	ПК.1.1 – 1.3
31	Расчет производственной программы по рациональной группе маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
32	Практическое занятие №40 Расчет производственной программы по рациональной группе маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №45 Расчет ТЭП по рациональной группе маршрутов	3		КП	ПК.1.1 – 1.3
33	Организационный раздел. Построение графиков движения автомобилей	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9, ПК.1.1 – 1.3

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
34	Практическое занятие №41 Построение графиков движения автомобилей на маршрутах	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №46 Построение графиков движения автомобилей на маятниковом и кольцевом маршрутах	6		кп	ПК.1.1 – 1.3
35	Составление сменно-суточного плана перевозок	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
36	Практическое занятие №42 Составление сменно-суточного плана по нерациональной и рациональной группам маршрутов	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №47 Составление сменно-суточного плана по группе маятниковых маршрутов и рациональной группе	3		КП	ПК.1.1 – 1.3
37	Путевая документация. Заполнение путевого листа и транспортной накладной.	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
38	Практическое занятие №43 Оформление путевого листа и транспортной накладной	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №48 Заполнение путевого листа и транспортной накладной	2	, ,	КП	ПК.1.1 – 1.3
39	Безопасность дорожного движения. Опасные участки дороги.	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
40	Практическое занятие №44 Схема опасного участка маршрута. Оформление раздела «Безопасность дорожного движения»	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №49 Создание схемы опасного участка дороги	2		КП	ПК.1.1 – 1.3
41	Экономический раздел. Выводы.	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
42	Практическое занятие №45 Расчет формул экономического раздела. Выводы.	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №50 Оформление Экономического раздела и раздела «Выводы»	5	(311)	КП	ПК.1.1 – 1.3
43	Практическое занятие №46 Защита курсового проекта	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
44	Практическое занятие №46 Защита курсового проекта	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 -9, ПК.1.1 – 1.3
45	Обобщение и повторение изученного материала.	2	Учебная презентация (УП)	Методические рекомендации к КП	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Экзамен				
	Всего за семестр 7 (9 кл.)	135			
	Всего за семестр 5 (11 кл.)	135			
	МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)				
	Семестр 8 (9 кл.)	97			
	Семестр 6 (11 кл.)	97			
1	Раздел 12. Источники автотранспортного права	9	V. C	02 - 12 20	V1 21 22 22 OK 1
1.	Тема 12.1 История развития транспортного законодательства. Конституция РФ и Российское гражданское законодательство.	2	Учебная презентация (УП)	О3 стр. 12 - 30	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №51 Изучение практики автотранспортного законодательства	3			ПК.1.1 – 1.3
2.	Тема 12.2 Устав автомобильного транспорта. Правила перевозки грузов и иные нормативные документы на транспорте.	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) Кодекс, О4, О6	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
3.	Практическое занятие №47Рассмотрение нормативной базы. Сопоставление нормативных актов на различных видах транспорта	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) Кодекс, О4, О6	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Раздел 13. Понятие, принципы и система автотранспортного права	9			
4.	Тема 13.1 Понятие правовой нормы и правоотношений	1	Учебная презентация	Справочная	У1, 31, 32, 33, ОК.1
	Практическое занятие №48 Определить по тексту закона вид правовой нормы и её элементы	1	(УП)	правовая система (СИС)	– 9, ПК.1.1 – 1.3
	Самостоятельная работа №52 Разбор практики правоотношений в России	3		ГК РФ, О3 стр. 51 - 55	

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
5.	Тема 13.2 Структура правоотношений. Понятие правовой нормы и правого регулирования, виды правовых норм, их структуру.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС)	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Практическое занятие №49 Формирование автотранспортных отношений	I		ГК РФ, О3 стр. 55 - 60	
6.	Тема 13.3 Действие во времени, пространстве и по кругу лиц. Порядок действия правовых норм во времени, пространстве и по кругу лиц.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Практическое занятие №50 Сопоставление сроков введения в действие нормативных актов	1		система (СИС) ГК РФ, О3 стр. 60 - 64	ПК.1.1 – 1.3
	Раздел 14. Правовая организация управления автомобильным транспортом.	9			
7.	Тема 14.1 Управление на транспорте. Общие понятия о Министерстве транспорта. Цели, задачи, функции Министерства транспорта. Структура Министерства транспорта.	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №53 Изучение требований при открытии автотранспортного предприятия	2		система (СИС) ГК РФ, ОЗ стр. 64 - 72	ПК.1.1 – 1.3
8.	Тема 14.2 Виды предприятий. Порядок регистрации и ликвидации. Основные принципы деятельности предприятий. Понятия автотранспортного предприятия (частное, акционерное, унитарное) как юридического лица.	2	(УП) правова	Справочная правовая система (СИС)	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Самостоятельная работа №54 Подготовка доклада по теме: «Предпринимательское законодательство»	1		ГК РФ, О3 стр. 82 - 89	
9.	Практическое занятие №51 Управление автотранспортными предприятиями. Структура автотранспортного предприятия.	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) ГК РФ, ОЗ стр. 82 - 89	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Раздел 15. Государственное регулирование на транспорте.	6			
10.	Тема 15.1 Государственное регулирование на транспорте. Формы и методы регулирования.	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №55 Рассмотрение системы лицензирования в зарубежных странах	2	Ì	система (СИС) ГК РФ, ОЗ стр. 119 - 122	ПК.1.1 – 1.3
11.	Тема 15.2 Лицензия и виды лицензий. Срок действия лицензий. Документы, необходимые для получения лицензии. Права и обязанности владельца лицензии.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Порядок аннулирования лицензии. Сертификат услуг.			система (СИС) ГК РФ	ПК.1.1 – 1.3
	Практическое занятие №52 Составления пакета документов для получения лицензии	1		ΤΚΙΨ	
	Раздел 16. Правовое регулирование автомобильных сообщений.	9			
12.	Тема 16.1 Право пользования и право земельной собственности. Правовое регулирование дорожного строительства и право пользования автомобильными дорогами. Нормы земельного законодательства, регулирующие право собственности на землю. Порядок отвода земли под автодороги. Правовые нормы, регулирующие требования к содержанию дорог. Ответственность за содержание и эксплуатацию автодорог и компетенция органов, устанавливающих санкции за нарушения. Самостоятельная работа №56 Рассмотрение дорожного законодательства за рубежом	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) ГК РФ	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
13.	 Тема 16.2 Порядок введения ограничений. Выдача пропусков на проезд при ограничении движения по автодорогам. Практическое занятие №53 Порядок получения разрешений для проезда по дорогам Самостоятельная работа №57 Подготовка доклада по теме: «Виды ограничений движения транспорта на автомобильных дорогах» 	1 1 1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) ГК РФ	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
14.	тема 16.3 Порядок содержания и эксплуатации подъездных путей и маневровых площадок. Устройства и сооружения погрузочно-разгрузочных пунктов, режим их работы. Практическое занятие №54 Расчет платы проезда по платным дорогам	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) ГК РФ	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Раздел 17. Внутриорганизационное планирование перевозочного процесса	7			
15.	Тема 17.1 Понятие об общих принципах внутрифирменного планирования, порядке приема заказов, договорах и видах договоров. Учет выполнения объемов работ.	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №58 Подготовка презентации по теме: «Показатели планирования в автотранспортном предприятии»	3		система (СИС) ГК РФ, О3 стр. 140 - 155	ПК.1.1 – 1.3
16.	Тема 17.2 Взаимоотношения субъектов договора, их права и обязанности. Ответственность за неисполнение обязательств по договору перевозки. Заключаемые виды договоров.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС)	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Практическое занятие №55 Составление договора перевозки. Заполнение заявки. Тарифное приложение к договору. Внесение изменений в договор	1		ГК РФ, ОЗ стр. 140 - 155	
	Раздел 18. Нормативные и правовые особенности составления документации на	18			

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	перевозку грузов.				
17.	Тема 18.1 Порядок приема груза к перевозке. Условия приема груза к перевозке. Пломбирование и обандероливание грузов.	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, OK.1 – 9,
	Самостоятельная работа №59 Подготовка доклада по теме: «Порядок размещения и крепления грузов на подвижном составе»	2		система (СИС) ГК РФ, О7, О9	ПК.1.1 – 1.3
18.	Тема 18.2 Переадресовка грузов, условия и правила	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) ГК РФ, О7, О9	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
19.	Тема 18.3 Транспортная документация. Назначение, виды, порядок заполнения транспортной документации.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Практическое занятие №56 Заполнение транспортной документации	1	, , ,	система (СИС)	ПК.1.1 – 1.3
	Самостоятельная работа №60 Рассмотрение системы общей учетной документации	2		ГК РФ, О7, О9	
20.	Тема 18.4 Выдача грузов. Права и обязанности сторон при выдаче грузов. Правила составления актов.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Практическое занятие №57 Составление актов	1		система (СИС) ГК РФ, О7, О9	ПК.1.1 – 1.3
21.	Тема 18.5 Ответственность за несоблюдение условий договора и условий перевозок. Порядок взыскания штрафов.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Практическое занятие №58 Расчет штрафных санкций	1		система (СИС) ГК РФ, О7, О9	ПК.1.1 – 1.3
22.	Тема 18.6 Расчеты за перевозку. Порядок расчетов и формы расчетов. Тарифы, виды и порядок калькуляции. Условия использования тарифов.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Практическое занятие №59 Ознакомление с работой предприятий по выполнению договоров перевозки	1	(311)	система (СИС) ГК РФ, О7, О9	ПК.1.1 – 1.3
	Самостоятельная работа №61 Подготовка доклада по теме: «Формы и виды расчетов в государстве»	2		, , , ,	
	Раздел 19. Договор междугородней перевозки грузов.	6			
23.	Тема 19.1 Междугородние перевозки. Участники междугородних перевозок. Мелкопартионные перевозки в попутном направлении. Перевозка грузов по системе «Тяговых плеч».	2	(УП) прав	Справочная правовая система (СИС)	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9, ПК.1.1 – 1.3
	«тяговых плеч». Самостоятельная работа №62 Подготовка доклада по теме: «Оценка рынка междугородных перевозок»	2		ГК РФ, О7, О9	1118.1.1 – 1.3
24.	Тема 19.2 Виды договоров, заключаемых при междугородних перевозках.	1	Учебная презентация	Справочная	У1, 31, 32, 33, ОК.1
	Практическое занятие №60 Составление договора на выделение подвижного состава	1	(УП)	правовая	-9,

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	для выполнения перевозки. Решение практических задач по вопросам взаимоотношения			система (СИС)	ПК.1.1 – 1.3
	и ответственности участников правоотношений			ГК РФ, О7, О9	
	Раздел 20. Договор перевозки в прямом смешанном сообщении	4			
25.	Тема 20.1 Понятие и особенности правового регулирования перевозок грузов, пассажиров и багажа в прямом смешанном сообщении. Перевозочные операции при прямом смешанном сообщении.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС)	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Практическое занятие №61 Изучение путевой и сопроводительной документации	1		ГК РФ, О7, О9	
	Самостоятельная работа №63 Подготовка доклада по теме: «Организация работы транспортных узлов»	2			
	Раздел 21. Договор международной перевозки	6			
26.	Тема 21.1 Особенности организации международных перевозок. Соглашения о международных автомобильных сообщениях.	2	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) ГК РФ, О7, О9	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Самостоятельная работа №64 Подготовка доклада по теме: «Практика организации международных перевозок за рубежом»	2			ПК.1.1 – 1.3
27.	Тема 21.2 Основания и порядок заключения договора, порядок приема груза к перевозке и выдаче его получателю. Международные перевозки пассажиров, багажа и почты		Учебная презентация (УП)	пя Справочная правовая система (СИС) ГК РФ, О7, О9	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Практическое занятие №62 Изучение таможенной и перевозочной документации	1			ПК.1.1 – 1.3
	Раздел 22. Договор перевозки пассажиров.	9			
28.	Тема 22.1 Понятия договора перевозки пассажиров. Права и обязанности по договору перевозки.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9,
	Практическое занятие №63 Практика рассмотрения споров транспортных организаций и пассажиров	1		система (СИС) ГК РФ, О7, О9	ПК.1.1 – 1.3
	Самостоятельная работа №65 Подготовка доклада по теме: «Защита прав потребителей»	1			
29.	Тема 22.2 Порядок перевозки ручной клади и багажа	1	Учебная презентация	Справочная	У1, 31, 32, 33, ОК.1
	Практическое занятие №64 Расчет затрат на возмещение при утере багажа	1	(УП)	правовая система (СИС) ГК РФ, О7, О9	– 9, ПК.1.1 – 1.3
30.	Тема 22.3 Ответственность автотранспортного предприятия за утрату, недостачу и	1	Учебная презентация	Справочная	У1, 31, 32, 33, ОК.1
	повреждение багажа, за просрочку в доставке багажа.	_	(УП)	правовая	-9, HK 1 1 2
	Практическое занятие №65 Рассмотрение ситуаций по защите интересов пассажиров	1		система (СИС) ГК РФ, О7, О9	ПК.1.1 – 1.3
	Раздел 23. Правомочность органов, рассматривающих споры, вытекающие из	7			

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	автотранспортных правоотношений.				774 94 92 92 9744
31.	Тема 23.1 Общие основания ответственность за причинение вреда. Объем, характер и размер возмещения. Обстоятельства, освобождающие владельца источника повышенной опасности от возмещения вреда или уменьшающие размер возмещения.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС)	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Практическое занятие №66 Расчет возмещений вреда	1		ГК РФ, О7, О9	
	Самостоятельная работа №66 Подготовка доклада и презентации по теме: «Автотранспортная судебная практика»	2			
32.	Тема 23.2 Претензионный порядок рассмотрения требований, вытекающих из перевозок. Понятие претензии. Сроки предъявления и рассмотрения претензий, вытекающих из перевозки, их исчисление. Документы, которые должны быть приложены к претензии. Понятие исковой давности. Общие и сокращенные сроки исковой давности. Иски к автотранспортным предприятиям (организациям, учреждениям), срок их предъявления. Документы, которые прилагаются к исковому заявлению. Практическое занятие №67 Решение задач по вопросам ответственности владельцев транспортных средств за ущерб, причинённый во время движения автомобиля.	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) ГК РФ, О7, О9	У1, 31, 32, 33, ОК.1 – 9, ПК.1.1 – 1.3
	Составление проекта претензионного заявления				
33	Практическое занятие №68 Составление проекта искового заявления. Решение практических задач по вопросам соблюдения искового порядка. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1	Учебная презентация (УП)	Справочная правовая система (СИС) ГК РФ, О7, О9	У1, 31, 32, 33, ОК.1 - 9, ПК.1.1 – 1.3
	Всего за семестр 8 (9 кл.)	97			
	Всего за семестр 6 (11 кл.)	97			
	Итого объем образовательной программы	442			
	МДК. 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	72			
	Семестр 3 (11 кл.) Семестр5 (9 кл.)				
	Раздел 1 Интегрированная информационная система.	10			
1.	Тема 1.1Организация автоматизированного рабочего места (далее – APM) специалиста на транспорте, основные цели и задачи APM, решаемые в автотранспортном предприятии (далее – ATП). Воспитательный компонент. Беседа«8 сентября— Международныйдень распространения грамотности»	2	Презентация по теме занятия	О1, О2, О4 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 34

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Самостоятельная работа №1Ознакомление с основными задачами, решаемыми на автоматизированных рабочих местах. Разработка презентаций в программе POWERPOINT по теме «APM специалиста на транспорте».	4	Методические рекомендации по выполнению ВСР		
2.	Тема 1.2 Информационные потоки на автомобильном транспорте. Схема структуры взаимодействия подразделений АТП.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 34
3.	Тема 1.3 Нормативное обеспечение перевозок. Составление отчетной документации на транспорте.	2	Презентация по теме занятия	О1, О2 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 34
	Раздел 2. Автоматизация учета и анализ производственно-финансовой деятельности на автотранспорте.	44			
4.	Тема 2.1 Состав, содержание и критерии по обработке экономической информации. Планирование и анализ производственной деятельности АТП.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O4 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 34
5.	Тема 2.2 Автоматизация учета и расчетов технико-эксплуатационных показателей использования подвижного состава.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3
6.	Практическая работа №1 Разработка и составление программы расчета по статьям затрат деятельности автотранспортного предприятия Практическая работа №1/1Оформление и ведение транспортной документации. Путевой лист.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1, O2, O3,O4 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 У2, 34
	Самостоятельная работа №2 Информационное обеспечение задачи: Подбор материалов для составления производственной программы и расчетов экономических показателей.	10	Методические рекомендации по выполнению ВСР		
7.	Практическая работа №1/2 Оформление и ведение транспортной документации. Транспортная накладная автомобильного транспорта.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
8.	Практическая работа №1/3 Оформление и ведение транспортной документации. Транспортная накладная водного транспорта.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
9.	Практическая работа №1/4 Оформление и ведение транспортной документации. Транспортная накладная воздушного транспорта.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д5, Д6	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
10.	Практическая работа №1/5 Разработка программы для определения затрат на топливо. Затраты на смазочные материалы, программа для определения затрат.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
11.	Практическая работа №1/6 Разработка программы для определения заработной платы водителей с начислениями на социальное страхование. Накладные расходы, программа для определения накладных расходов.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 У2, 34
12.	Практическая работа №1/7 Разработка программы для определения затрат на	2	раздаточный материал	O1, O2, O3	OK 1 – 9

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	техническое обслуживание и ремонт, на восстановление шин.			Д1, Д3	ПК 1.1 – 1.3 У2, 34
13.	Практическая работа №1/8 Разработка программы финансовых расчетов на амортизационные отчисления. Составление программы калькуляции себестоимости, анализ себестоимости.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д3	OK 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
14.	Практическая работа №1/9 Составление программы расчета ТЭП маятникового маршрута.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
15.	Практическая работа №1/10 Составление программы расчета ТЭП кольцевого маршрута.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
16.	Тема 2.3 Моделирование производственных процессов для решения комплексной транспортной задачи перевозки. Практическая работа №2 Составление программы для решения транспортной задачи до внедрения и по проекту. Практическая работа №2/1 Составление программы для решения транспортной задачи производственной и экономической программы до внедрения и по проекту.	2	Презентация по теме занятия, методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д2, Д3	OK 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
17.	Практическая работа №2/2 Составление программы для решения транспортной задачи производственной и экономической программы до внедрения и по проекту.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
18.	Практическая работа №2/3 Составление программы для решения транспортной задачи производственной и экономической программы до внедрения и по проекту.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
19.	Практическая работа №2/4 Составление программы для решения транспортной задачи производственной и экономической программы до внедрения и по проекту.	2	раздаточный материал	О1, О2, О3 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
20.	Практическая работа №2/5 Составление программы для решения транспортной задачи производственной и экономической программы до внедрения и по проекту. Воспитательный компонент. День Конституции Российской Федерации.	2	раздаточный материал	О1, О2, О3 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
	Раздел 3. Применение компьютерных и графических программных продуктов в организации деятельности АТП.	18			
21.	Тема 3.1 Программа «Компас», ее использование для оформления конструкторской документации. Практическая работа №3 Применение программы «Компас» для оформления конструкторской документации. Практическая работа №3/1 Применение программы «Компас»для оформления конструкторской документации схемы движения по видам нерациональных маршрутов.	2	Презентация по теме занятия, методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1, O2, O3,O4, O5 Д1, Д2, Д3	OK 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
	Самостоятельная работа №3 Ознакомление с инструкцией по работе в программе «Компас», ее использование для оформления конструкторской документации.	10	Методические рекомендации по		

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Упражнения в программе «Компас».		выполнению ВСР		
22.	Практическая работа №3/2 Применение программы «Компас» для оформления конструкторской документации по видам рациональных маршрутов.	2	раздаточный материал	O1, O2, O3, O5 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
23.	Практическая работа №3/3 Применение программы «Компас» для оформления конструкторской документации схемы графика работы подвижного состава на линии.	2	раздаточный материал	О1, О2, О3, О5 Д1, Д2, Д3	ОК 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
24.	Практическая работа №3/4 Применение программы «Компас» для оформления конструкторской документации схемы пункта погрузки-разгрузки подвижного состава. Итоговое занятие. Обобщение изученного материала, подведение итогов.	2	раздаточный материал	О1, О2, О3, О5 Д1, Д2, Д3	OK 1 – 9, У2, 34 ПК 1.1 – 1.3
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	2			
	Всего за семестр 3 (11 кл.) Всего за семестр5 (9 кл.)	72			
	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Семестр 5 (9 кл.)	104			
	Семестр 3 (11 кл.)				
	Раздел 1 Автоматизированные системы управления.	28			
1.	 Тема 1.1 Схема структуры системы управления АТП. Принцип обратной связи в теории управления и оптимальная автоматизированная система управления. Воспитательный компонент. 3 сентября – День окончания второй мировой войны. 	2	Презентация по теме занятия Методические рекомендации по выполнению ВСР	O1, O3 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34
	Самостоятельная работа №1 Подготовка реферата по теме «Принципы системного анализа, принципы экономико-математического характера, организационнотехнического характера».	8			
2.	Тема 1.2 Понятие, цель и функция АСУ на автомобильном транспорте. Функции АСУ: планирование, организация, контроль, регулирование, учет.	2	Презентация по теме занятия)	O1,O2 Д1, Д2	OK 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34
3.	Практическая работа №1 Составление опорного плана решения транспортной задачи линейного программирования. Практическое занятие №1/1 Составление опорного плана решения транспортной сбалансированной задачи линейного программирования.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
4.	Тема 1.3 Обеспечивающие подсистемы АСУ. Техническое обеспечение АСУ. Классификация средств обработки информации.	2	Презентация по теме занятия	O1,O3 Д1,Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
					33, 34
	Самостоятельная работа №2 Подготовка презентации по теме «Основные направления развития вычислительной техники на транспорте».	4			
5.	Практическое занятие №1/2 Составление опорного плана решения транспортной сбалансированной задачи линейного программирования.	2	раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
6.	Тема 1.4 Периферийное оборудование компьютера. Устройства ввода-вывода, технические характеристики.	2	Презентация по теме занятия	O1, O3 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34
7.	Практическое занятие №1/3 Составление опорного плана решения транспортной сбалансированной задачи линейного программирования.	2	раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
8.	Практическое занятие №1/4 Составление опорного плана решения транспортной сбалансированной задачи линейного программирования.	2	раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
	Раздел 2. Автоматизация управления перевозочным процессом.	8			, ,
9.	Тема 2.1 Задачи оптимального планирования автомобильных перевозок и пути совершенствования оперативного управления перевозками.	2	Презентация по теме занятия	O1, O3 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34
10.	Практическая работа №2 Составление опорного плана решения транспортной несбалансированной задачи линейного программирования. Практическое занятие№2/1 Составление опорного плана решения транспортной несбалансированной задачи линейного программирования.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
11.	Практическое занятие№2/2 Составление опорного плана решения транспортной несбалансированной задачи линейного программирования.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
12.	Семестровый контроль в форме текущего контроля успеваемости	2			
	Всего за 5 семестр (9 кл.) Всего за 3 семестр (11 кл.)	36			
	Семестр 6 (9 кл.) Семестр 4 (11 кл.)	68			
	Раздел 3 Автоматизация планирования перевозочного процесса.	40			ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3
13.	Тема 3.1 Понятие АСУ и технические средства автомобильных перевозок.	2	Презентация по теме	O1, O3	OK 1 – 9

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Воспитательный компонент. 25 января – «День российского студенчества»		занятия Методические рекомендации по выполнению ВСР	Д1, Д2	ПК 1.1 – 1.3 33, 34
	Самостоятельная работа №3 Исследование и подбор информационных данных по теме «Основные положения автоматизации системы управления автомобильными перевозками» и «Структура парка подвижного состава АТП».	14			
14.	Практическая работа №3 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза. Практическое занятие№3/1 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	О1,О2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
15.	Тема 3.2 Характеристика транспортной задачи. Экономико-математические методы решения транспортных задач.	2	Презентация по теме занятия	О1, О3 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34
16.	Практическое занятие№3/2 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	О1,О2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
17.	Практическое занятие№3/3 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	О1,О2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
18.	Практическое занятие№3/4 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	О1,О2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
19.	Практическое занятие№3/5 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	О1,О2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
20.	Практическое занятие№3/6 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР,	О1,О2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
21.	Практическое занятие№3/7 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	раздаточный материал Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	О1,О2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
22.	Практическое занятие№3/8 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
23.	Тема 3.3 Параметры, влияющие на экономичность и качество перевозок, безопасность движения. Параметры, влияющие на производительность подвижного состава.	2	Презентация по теме занятия	О1,О2 Д1, Д2,Д3	OK 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
24.	Практическое занятие№3/9 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
25.	Практическое занятие№3/10 Разработка программы для решения транспортной задачи линейного программирования закрепления (Г/О за Г/П однородного груза) потребителей однородного груза за поставщиками того же груза.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2,Д3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
	Раздел 4. Автоматизация планирования и управления материально-техническими ресурсами.	28			
26.	Тема 4.1 Основы планирования подсистемы материально-технического снабжения АТП.	2	Презентация по теме занятия Методические рекомендации по выполнению ВСР	O1, O3 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34
	Самостоятельная работа №4 Анализ исходных данных. Установление связей подсистемы материально-технического снабжения на АТП с другими подсистемами АТП.	9			
27.	Практическая работа №4 Разработка программы для планирования и решения задач подсистемы материально-технического снабжения. Практическое занятие№4/1 Разработка программы для планирования и решения задач подсистемы материально-технического снабжения.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
28.	Практическое занятие№4/2 Разработка программы для планирования и решения задач	2	Методические	01,02	OK 1 – 9

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	подсистемы материально-технического снабжения.		рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	Д1, Д2	ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
29.	Практическое занятие№4/3 Разработка программы для планирования и решения задач подсистемы материально-технического снабжения.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
30.	Практическое занятие№4/4 Разработка программы для планирования и решения задач подсистемы материально-технического снабжения.	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
31.	Практическая работа №5 Работа с программой: «Симплексный метод решения задач». Алгоритм решения, составление системы неравенств и уравнения оптимизации (целевой функции). Практическое занятие№5/1 Работа с программой: «Симплексный метод решения задач». Алгоритм решения, составление системы неравенств и уравнения оптимизации (целевой функции).	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
32.	Практическое занятие№5/2 Работа с программой: «Симплексный метод решения задач». Алгоритм решения, составление системы неравенств и уравнения оптимизации (целевой функции).	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
33.	Практическое занятие№5/3 Работа с программой: «Симплексный метод решения задач». Алгоритм решения, составление системы неравенств и уравнения оптимизации (целевой функции).	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
34.	Практическое занятие№5/4 Работа с программой: «Симплексный метод решения задач». Алгоритм решения, составление системы неравенств и уравнения оптимизации (целевой функции).	2	Методические рекомендации по выполнению ПР, раздаточный материал	O1,O2 Д1, Д2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
35.	Итоговое занятие. Обобщение изученного материала, подведение итогов. Воспитательный компонент. 22 июня— День памяти и скорби— День начала Великой Отечественной Войны.	1			ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3 33, 34, У3
	Промежуточная аттестация в форме экзамена Всего за 6 семестр (9 кл.) Всего за 4 семестр (11 кл.)	68			

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	УП.01.01 Учебная практика	36			
	Виды работ: Изучение нормативной документации автотранспортного процесса: договор на перевозку грузов; заполнение заявки заказа на перевозку (с использованием ПК); составление наряда на выпуск автомобилей (с использованием ПК); заполнение и обработка путевых листов (с использованием ПК); разработка графиков работы водителей (с использованием ПК). Расчет эксплуатационных показателей работы автомобилей с использованием данных конкретного автотранспортного предприятия (с использованием ПК). Составление сменно-суточного плана перевозок грузов по нерациональным и рациональным схемам движения (с использованием ПК). Изучение карточек подвижного состава (технологических характеристики) и структуру парка подвижного состава. Порядок работы технических средств диспетчерской связи с использованием	35	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	ОК 01-09 ПК 1.1 – 1.3 У 1-3 З 1-4
	электронной техники и средств связи.	1			
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта. ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	1			
	Семестр 6 (9 кл.)	216			
	Семестр 4 (11 кл.)				
1 неде ля	Инструктаж по охране труда. Ознакомление и изучение нормативно-организационной документации автотранспортных предприятий (организаций). Государственное регулирование деятельности предприятия. Ознакомление со структурной характеристикой автотранспортного предприятия (организации), работой структурных подразделений в целом. Изучение структуры автопредприятия, задачи и функции отдела эксплуатации автотранспортного предприятия.	36	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	ОК 01-09 ПК 1.1 – 1.3 У 1-3 З 1-4
2 неде ля	Ознакомление и изучение материального обеспечения автопредприятия, организацией труда структурных подразделений, требованиями безопасности труда и противопожарной безопасности в транспортном предприятии и на рабочем месте. Прохождение инструктажа по безопасности движения и безопасной перевозке грузов на маршрутах.	36	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	ОК 01-09 ПК 1.1 – 1.3 У 1-3 З 1-4
3 неде ля	Ознакомление с работой диспетчерской службы. Изучение этапов оперативного управления перевозочным процессом. Ознакомление с работой диспетчерской службы. Работа в диспетчерском пункте: составление сменно-суточного плана, выпуск и возвращение автомобилей на линию текущего рабочего дня.	36	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	ОК 01-09 ПК 1.1 – 1.3 У 1-3 З 1-4

№ занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
4 неде ля	Организация деятельности подразделения службы эксплуатации (отдела перевозок). Изучение грузовых потоков. Грузообразующие и грузопоглащающие пункты, их характеристика.	36	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	ОК 01-09 ПК 1.1 – 1.3 У 1-3 З 1-4
5 неде ля	Организация деятельности подразделения технической службы и изучение порядка проведения технического контроля за состоянием, выпуском и движением транспортных средств на линии. Ознакомление с деятельностью работы инженера по безопасности движения транспортных средств и перевозки грузов.	36	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	ОК 01-09 ПК 1.1 – 1.3 У 1-3 З 1-4
6 неде ля	Исследование видов и характеристики перевозимых грузов, особенности их транспортировки. Ознакомление с правилами перевозки грузов. Организация погрузочно-разгрузочных работ, хранение грузов.	34	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	ОК 01-09 ПК 1.1 – 1.3 У 1-3 З 1-4
	Промежуточная аттестация в форме семестрового контроля	2	•	Публичный доклад	
	Всего за семестр 6 (9 кл.) Всего за семестр 4 (11 кл.)	216			
	Семестр 7 (9 кл.) Семестр 5 (11 кл.)	108			
1 неделя	Маркетинговая и коммерческая деятельность на автотранспортном предприятии (организации). Ознакомление с организацией деятельности отдела маркетинга на автотранспортном предприятии (организации). Поиск клиентов на перевозку грузов. Составление заявок и договора на перевозку грузов. Разработка рациональных маршрутов движения автомобилей при перевозке грузов.	36	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	OK 01-09 IIK 1.1 – 1.3 У 1-3 3 1-4
2 неделя	Изучение этапов оперативного управления перевозочным процессом и организацией планирования перевозки грузов. Оперативное планирование перевозок грузов. Ознакомление с работой диспетчерской службы. Работа в диспетчерском пункте: составление сменно-суточного плана, выпуск и возвращение автомобилей на линию текущего рабочего дня.	36	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	ОК 01-09 ПК 1.1 – 1.3 У 1-3 3 1-4

№занятия	Наименование элементов профессионального модуля, разделов и тем междисциплинарных курсов. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
3 неделя	Ведение электронной отчетности по работе подвижного состава на линии. Изучение систем управления и контроля за процессом перевозки грузов (АСУП), использование компьютерных сетей и систем слежения движения транспортных средств в организации работы АТП. Безопасности дорожного движения.	34	процесса. Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	ОК 01-09 ПК 1.1 – 1.3 У 1-3 3 1-4
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.	2		Публичный доклад	
	Всего за семестр 7 (9 кл.) Всего за семестр 5 (11 кл.)	108			
	Итого объем образовательной программы самостоятельная работа	324			
	консультация	2			
	ЭКЗАМЕН Итого объем образовательной программы по Профессиональному модулю	978			

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

- 1) Кабинет «Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)» оснащённый:
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе;
 - подключение к глобальной сети Интернет;
- технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийная установка.

МДК. 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

- 2) Кабинет «Основ исследовательской деятельности», оснащённый:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе;
 - подключение к глобальной сети Интернет;
- технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийная установка.

МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

- 3) Лаборатория «Автоматизированных систем управления», оснащённая:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе;
 - подключение к глобальной сети Интернет;
- технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийная установка.

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Междисциплинарный курс: МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

Основная литература:

- О1 Герами, В. Д. Городская логистика. Грузовые перевозки: учебник для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 343 с.
- О2 Горев, А.Э. Грузовые контейнерные перевозки : учебник / Горев А.Э., Попова О.В. Москва : КноРус, 2022. 343 с.
- ОЗ Колик, А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии: учебник для вузов / А. В. Колик. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 258 с.
- О4 Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 N 2200 (ред. от 30.11.2021, с изм. от 12.03.2022) «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным

транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).

- О5 Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учебное пособие / И.С. Туревский. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 223 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0866-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1937950 (дата обращения: 14.12.2022). Режим доступа: по подписке.
- O6 Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от $08.11.2007~\mathrm{N}~259$ -ФЗ (последняя редакция от 02.07.2021)

Дополнительная литература:

Д1 Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 116 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/7681. - ISBN 978-5-16-010064-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1906715 (дата обращения: 14.12.2022). — Режим доступа: по подписке.

Д2 Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Профессиональное образование).

Междисциплинарный курс: МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

Основная литература:

- О1 Власов В. М. Применение цифровой инфраструктуры и телематических систем на городском пассажирском транспорте: учебник / В.М. Власов, Д.Б. Ефименко, В.Н. Богумил. Москва: ИНФРА-М, 2023. 352 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс].ЭБСZnanium—Режим доступа: по подписке.
- О2 Горев А.Э., Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт): учебник для СПО / А. Э. Горев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023 г. 289 с. (Серия: Профессиональное образование). Образовательная платформа Юрайт Режим доступа: по подписке.

ОЗМельникова Е.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ / Е.П. Мельникова. – СПб.: АТТ, 2024 г. Образовательная платформа Moodleкурс МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

О4Мельникова Е.П. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ / Е.П. Мельникова. — СПб.: АТТ, 2024 г. Образовательная платформа Moodleкурс МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

Дополнительная литература:

- Д1 Бродецкий Г. Л. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок : учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 322 с. (Профессиональное образование). Образовательная платформа Юрайт Режим доступа: по подписке.
- Д2 Власов В. М. Беспроводные технологии на автомобильном транспорте. Глобальная навигация и определение местоположения транспортных средств: учебное пособие / В.М. Власов, Б.Я. Мактас, В.Н. Богумил, И.В. Конин. Москва: ИНФРА-М, 2022. 184 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ЭБС Znanium Режим доступа: по подписке.
- ДЗ Гвоздева В.А., Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. –М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022 г. 542 с. (Среднее профессиональное образование)ЭБС Znanium Режим доступа: по подписке.ЭБС Znanium Режим доступа: по подписке.

Справочные и поисковые системы

Справочная правовая система (СИС) Кодекс. URL: http://www.kodeks.ru/ Министерство транспорта Российской Федерации. URL: http://www.mintrans.ru/

Междисциплинарный курс: МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

Основная литература:

- О1 **Гвоздева В.А.**, Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. М. : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023 г. 318 с. (Среднее профессиональное образование).
- О2 **Мельникова Е.П.** Методические рекомендации по выполнению практических работ / Е.П. Мельникова. СПб.: АТТ, 2024 г.
- ОЗ **Мельникова Е.П.** Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ / Е.П. Мельникова. СПб.: ATT, 2024 г.

Дополнительная литература:

- Д1 **Гвоздева В.А.**, Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. М. : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023 г. 542 с. (Среднее профессиональное образование).
- Д2 **Неруш Ю.М., Саркисов С.В.** Транспортная логистика/ Ю.М.Неруш, С.В.Саркисов М.: Издательство ЮРАЙТ, 2023 г.

Справочные и поисковые системы

Справочная правовая система (СИС) Кодекс. URL: http://www.kodeks.ru/ Министерство транспорта Российской Федерации. URL: http://www.mintrans.ru/

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)		оценки
Уметь У1 - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности	Применение эффективных методов и способов решения профессиональных задач: - оформление договора на перевозки; - обработка перевозочных документов; - определение ТЭП; - составления сменно-суточного плана перевозок и графика труда водителей; - оформление путевой документации; - этапы оперативного диспетчерского руководства, составление диспетчерского отчета.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Семестровый контроль Курсовое проектирование Экзамен Дифференцированный зачет Экзамен по профессиональному
Знать З1 - оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта)	- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; - использования в работе электронновычислительных машин для обработки оперативной информации;	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Семестровый контроль Курсовое проектирование Экзамен Дифференцированный зачет Экзамен по профессиональному модулю.
32 - основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта).	Соблюдение установленных требований законодательства в ходе осуществления решения стандартных и нестандартных профессиональных задач: - в процессах организации и управления эксплуатационной деятельностью транспорта; - при составлении и обработке учетной, отчетной и технической документации; - самоанализ и коррекция результатов транспортной работы; - в процессах организации и управлении	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Семестровый контроль Курсовое проектирование Экзамен Дифференцированн

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	первичных трудовых коллективов.	ый зачет Экзамен по профессиональному модулю.
33- систему учета,	Соблюдение установленных	Наблюдение за
отчета и анализа	нормативных требований:	деятельностью
работы.	- получения дохода за счет современных	обучающегося в
	методов обслуживания;	процессе освоения
	- собственная оценка эффективности и	образовательной
	качества выполнения заданий по	программы.
	организации грузовых перевозок; - анализ инноваций в области	Экзамен по
	диспетчерского управления, построения	профессиональному модулю.
	тарифов, эффективности работы	модулю.
	сотрудников;	
	- полнота и доступность рекомендаций	
	клиенту.	
МДК.01.02		
Информационное		
обеспечение		
перевозочного		
процесса (по видам		
транспорта)		-
У2 -Использовать	- применение эффективных методов и	Практические
программное	способов решения профессиональных	работы.
обеспечение для	задач.	Самостоятельные работы.
решения транспортных задач.		Экзамен.
34 - Состав, функции и	- определять основные функции	Практические
возможности	наиболее часто используемых	работы.
использования	программных продуктов.	Самостоятельные
информационных и		работы.
телекоммуникационных		Экзамен.
технологий.		
МДК.01.03		
Автоматизированные		
системы управления		
на транспорте (по		
ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	опродолица ТЭП раболуу ча чауууулга	Проктические
УЗ Применять компьютерные средства.	- определение ТЭП работы подвижного состава,	Практические занятия.
компьюторные средства.	организация труда водителей на основе	Самостоятельные
	самостоятельно разработанных	работы.
	компьютерных программ.	Экзамен.
33 Систему учета,	- порядок разработки и составление	Практические
отчета и анализа	графиков выпуска автомобилей на	занятия.
работы.	основе самостоятельно разработанной	Самостоятельные
	компьютерной программы.	работы.
		Экзамен.
34 Основные	- соблюдать требования по системе	Практические
требования к	информации об опасности, согласно	занятия.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
работникам по	действующему законодательству.	Самостоятельные
документам,		работы.
регламентирующим		Экзамен.
безопасность движения		
на транспорте.		
УП.01.01 Учебная	выполнение практических работ	Наблюдение за
практика		деятельностью
		студента и анализ
		результатов
		выполнения
		практических работ.
ПП.01.01	выполнение профессиональных задач	Оценка выполнения
Производственная		работ в дневнике
практика		практической
		подготовки, уровень
		освоения
		профессиональных
		компетенций в
		аттестационном
		листе, освоение
		общих компетенций
		в характеристике

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Профессиональный модуль: ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)

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

Φ	очная			
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.		
Группа	ДЭ-41,42,43	ДЭ-45		
Курс	2, 3, 4	1, 2, 3		
Семестр	4, 5, 6, 7, 8	2, 3, 4, 5, 6		
Форма промежуточной	экзамен по профессиональному	экзамен по профессиональному		
аттестации	модулю	модулю		

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Каретникова Э.Э.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 6 «Организация перевозок и безопасность движения» Протокол № 8 от «13» марта 2024 г.

Председатель ЦК Левонян А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецовой В.В.

Методист Жуковская А.В..

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «27» марта 2024 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем Ne5 от «24» апреля 2024 г.

Принято на заседании педагогического совета Протокол №5 от «24» апреля 2024 г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» № 803/132а от «24» апреля 2024 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по профессиональному модулю ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) (базовая подготовка).

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по профессиональному модулю.

Комплект КОС может быть использован другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» при наличии основного общего, среднего (полного) общего образования в программах повышения квалификации и переподготовки специалистов на автомобильном транспорте.

Экзамен по профессиональному модулю проводится в виде выполнения практического задания, имитирующего работу на производстве.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
ПК.1.1.	Применение эффективных методов и	Задания 1,2,3,4 вар.1-
Выполнять операции	способов решения профессиональных	25
по осуществлению	задач:	
перевозочного	- определение технико-	Задания 1,2,3,4 вар.1-
процесса с	эксплуатационных показателей работы	25
применением	подвижного состава	
современных	- организации труда водителей	Задания 1,2,3,4 вар.1-
информационных		25
технологий управления	- разработка рациональных маршрутов	Задания 1,2,3,4 вар.1-
перевозками.	движения автомобилей при перевозке	25
	грузов, расчёт показателей,	
	указывающих на экономическую	
	эффективность, используя	
	программное обеспечение	
	персонального компьютера умение	
	находить и обрабатывать информацию,	
	используя средства информационно-	
	коммуникационных технологий;	
	- применение инновационных	
	технологий в профессиональной	
ПК 1.2.	деятельности. Соблюдение установленных	Задания 1,2,3,4 вар.1-
Организовывать работу	требований законодательства в ходе	25
персонала по	осуществления решения стандартных и	23
обеспечению	нестандартных профессиональных	
безопасности	задач:	
перевозок и выбору	в процессах организации и управления	Задания 1,2,3,4 вар.1-
оптимальных решений	эксплуатационной деятельностью	25
при работах в условиях	грузового автомобильного транспорта	23
при расстах в условиях	TPY SOBOLO ablomoomibilolo Tpanellopla	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
нестандартных и аварийных ситуациях.	при составлении и обработке учетной, отчетной и технической документации	Задания 1,2,3,4 вар.1- 25
	в процессах организации и управлении первичных трудовых коллективов	Задания 1,2,3,4 вар.1- 25
ПК 1.3.	Возможность получения	Задания 1,2,3,4 вар.1-
Оформлять документы,	экономической эффективности за счет	25
регламентирующие	современных методов обслуживания	
организацию перевозочного	Самоанализ и коррекция результатов работы	Задания 1,2,3,4 вар.1- 25
процесса.	Собственная оценка эффективности и	Задания 1,2,3,4 вар.1-
	качества выполнения заданий	25
	Анализ инноваций в области	Задания 1,2,3,4 вар.1-
	организации грузовых перевозок	25
	Анализ инноваций в области	Задания 1,2,3,4 вар.1-
	повышения эффективности работы	25
	Полнота и доступность рекомендаций клиенту	Задания 1,2,3,4 вар.1- 25
ОК1. Понимать	- активная деятельность на практике;	Задания 1,2,3,4 вар.1-
сущность и	- активность при выполнении	25
социальную	домашних работ;	
значимость своей	- участие в семинарах, конференциях,	
будущей профессии,	конкурсах профессионального	
проявлять к ней	мастерства;	
устойчивый интерес.	- активность во внеаудиторной работе	
	группы (посещение выставок, участие в	
	мероприятиях, согласно	
OV2 Opposystant sports	воспитательному плану группы).	Задания 1,2,3,4 вар.1-
ОК2. Организовывать собственную	- собственная оценка эффективности и качества выполнения заданий;	25
деятельность, выбирать	- своевременная сдача заданных работ;	23
типовые методы и	- осуществление самоанализа и	
способы выполнения	самоконтроля в процессе учебной	
профессиональных	деятельности и производственной	
задач, оценивать их	практики;	
эффективность и	- рациональная организация рабочего	
качество.	места на практике;	
	- устойчивый прогресс в улучшении	
	качества работы;	
	- выбор и применение эффективных	
	методов и способов решения	
	профессиональных задач в профессиональной области.	
ОК3. Принимать	- проведение анализа рабочих	Задания 1,2,3,4 вар.1-
решения в стандартных	ситуаций;	25
и нестандартных	- прогнозирование результатов	
ситуациях и нести за	собственной деятельности;	
них ответственность.	- решение стандартных и	
	нестандартных профессиональных	
	задач на основе анализа конкретной	
	ситуации;	
	- самоанализ и коррекция результатов	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	собственной работы.	·
OVA Ogyayaamayama	anagara waya waya aya wayaya anaga	20 yours 1 2 2 4 pag 1
ОК4. Осуществлять	- способность находить, анализировать	Задания 1,2,3,4 вар.1- 25
поиск и использование	(выделять главное) и обрабатывать	23
информации,	информацию, необходимую для	
необходимой для	эффективного выполнения	
эффективного	профессиональных задач и	
выполнения	личностного развития;	
профессиональных	- знание и использование различных	
задач,	источников информации;	
профессионального и	- решение профессиональных задач с	
личностного развития.	привлечением самостоятельно	
	найденной информации;	
	- соблюдение установленных	
	требований к оформлению полученных	
	результатов и творческая	
	интерпретация полученных	
	результатов.	
ОК5. Использовать	- умение находить и обрабатывать	Задания 1,2,3,4 вар.1-
информационно-	информацию, используя средства	25
коммуникационные	информационно-коммуникационных	
технологии в	технологий;	
профессиональной	- умение публично представить	
деятельности.	продукт своей деятельности;	
	- использование в работе различных	
	электронных обучающих и прикладных	
	программ.	
ОК6. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	Задания 1,2,3,4 вар.1-
коллективе и в	преподавателями и мастерами в ходе	25
команде, эффективно	обучения;	
общаться с коллегами,	- умение работать в малых группах;	
руководством,	- умение поэтапно совместно работать	
потребителями.	в группах любой комплектности;	
	- выполнение требований безопасности	
	труда.	
	- быстрота адаптации в новом	
	коллективе;	
	- грамотность построения	
	конструктивного диалога в	
	профессиональной деятельности.	
ОК7. Брать на себя	- взаимовыручка и помощь участникам	Задания 1,2,3,4 вар.1-
ответственность за	команды при выполнении общей	25
работу членов команды	задачи;	
(подчиненных), за	- умение принимать совместные	
результат выполнения	обоснованные решения, в том числе в	
заданий.	нестандартных ситуациях;	
	- объективность прогнозирования и	
	составления графиков с целью	
	выполнения необходимых действий в	
	установленный срок;	
	- аргументированность убеждения в	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	правильности предлагаемого решения;	
	- оперативность координации действий	
	при решении проблем и уровень	
	уверенности в себе;	
	- соблюдение норм и правил, принятых	
	в коллективе;	
	качественное выполнение	
	обязанностей, предусмотренных	
	Уставом академии для студентов.	
ОК8. Самостоятельно	- рациональность планирования и	Задания 1,2,3,4 вар.1-
определять задачи	осуществления деятельности по	25
профессионального и	организации внеаудиторных	
личностного развития,	самостоятельных занятий;	
заниматься	- обоснованность постановки цели и	
самообразованием,	задач самообразования;	
осознанно планировать	- качество, своевременность и полнота	
повышение	выполнения заданий внеаудиторной	
квалификации.	самостоятельной работы;	
	- адекватность оценки анализа	
	проделанной самостоятельной работы;	
	- обоснованность выбора высшего	
	учебного заведения, для дальнейшего	
	обучения.	
ОК9. Ориентироваться	- умение находить и обрабатывать	Задания 1,2,3,4 вар.1-
в условиях частой	информацию, используя средства	25
смены технологий в	информационно-коммуникационных	
профессиональной	технологий;	
деятельности.	- анализ и применение инновационных	
	технологий в профессиональной	
	деятельности;	
	- участие в научно-практических	
	конференциях, семинарах;	
	- четкость и ясность представлений о	
	новых технологиях в	
	профессиональной деятельности.	

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Экзамен проводится в аудитории, оснащённой персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением «Microsoft Office».

<u>Условия приема:</u> студент допускается до сдачи экзамена по модулю при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам:

- МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта);
- МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта);
- МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта);
 - УП.01 Учебная практика;
 - ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности).

Количество вариантов задания: 25 вариантов экзаменационных билетов.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> в каждом экзаменационном билете

Задание №1 — выполнение расчетных операций по транспортной задачи, где I часть — практико-ориентированная: необходимо выполнить четыре практических задания.

Задание №2 – устный ответ, где II часть – теоретическая, состоящая из двух вопросов.

Результаты выполнения заданий:

Задание №1 – расчет показателей по транспортной задачи.

Задание №2 – устный ответ.

Время выполнения заданий:

- задание №1 (I часть) 60 минут;
- задание №2 (II часть) 10 минут.

Дополнительно:

- время на ответ студента – 10 минут.

Оборудование:

Задание №1 – І часть – персональный компьютер.

Задание №2 – не используется.

Учебно-методическая и справочная литература:

Задание №1 (I часть) – по необходимости студент может использовать формулы расчёта.

Задание №2 – не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> перечень практических заданий выдаётся студентам на консультации к экзамену.

Порядок проведения:

Экзамен проводится в один день для всей группы студентов по индивидуальным заданиям экзаменационных билетов.

Задание №1.

I часть — определить технико-эксплуатационные показатели транспортной задачи.

Задание №2.

II часть — устный ответ: дать обоснование и сравнительную характеристику изменения показателей; ответить на вопрос по терминологии перевозочного процесса и автотранспортного права.

2.2 Критерии и система оценивания

При проведении экзамена по модулю аттестационная комиссия выносит решение о готовности обучающегося к выполнению определенного вида профессиональной деятельности: «вид профессиональной деятельности освоен»/ «не освоен». Условием положительной аттестации «вид профессиональной деятельности освоен» является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Выполнение заданий оценивается по трём основным критериям:

- выполнение типовых и нестандартных профессиональных задач;
- время выполнения задания;
- ошибки при выполнении задания (нарушение технологического процесса, нарушение техники безопасности и дисциплины, ошибки в расчётах и т.д.).

Сформированность профессиональных и общих компетенций оценивается по пятибалльной системе.

Оценка «отлично» ставится, если все профессиональные (типовые и нестандартные) профессиональные задачи выполняет самостоятельно, в нормативное время, не допускает ошибок или допускает одну незначительную ошибку;

Оценка «хорошо» ставится, если самостоятельно выполняет типовые профессиональные задачи, для решения нестандартных задач требуется консультационная помощь, в нормативное время, допускает до трёх не существенных ошибок с последующим исправлением;

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выполняет типовые профессиональные задачи при консультационной поддержке, в нормативное время, допускает боле трёх не значительных ошибок;

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не справляется с выполнением типовых профессиональных задач, не укладывается в нормативно время, допускает существенные ошибки.

3 Пакет экзаменующегося

3.1 Перечень практический задания для подготовки к экзамену по профессиональному модулю

- 1. Формулы расчёта технико-эксплуатационных показателей: время на маршруте, время ездки, количество ездок, производительность автомобиля за рабочий день в тоннах, гружёный пробег за рабочий день, среднесуточный пробег, коэффициент использования пробега, количество автомобилей на маршруте, суточный объём перевозок.
 - 2. Нахождение оптимальных пунктов начала и окончания маршрута.
 - 3. Принципы программирования в MS «EXCEL».
 - 4. Понятия автотранспортного предприятия. Виды предприятий.
 - 5. Права и обязанности сторон при выдаче грузов.
 - 6. Порядок размещения и крепления грузов на подвижном составе.
 - 7. Ответственность за неисполнение обязательств по договору перевозки.
 - 8. Порядок получения разрешений для проезда по дорогам.
 - 9. Виды ограничений движения транспорта на автомобильных дорогах.
- 10. Нормативные документы на транспорте. Отношения, регулируемые с помощью автотранспортного права
 - 11. Влияние государственного регулирования на деятельность автопредприятий.
 - 12. Содержание Договора транспортной экспедиции.
 - 13. Маркировка грузов. Пломбирование и обандероливание грузов.
- 14. Порядок перевозки ручной клади и багажа. Срок хранения невостребованного багажа, реализации невостребованного багажа.
- 15. Претензионный порядок рассмотрения требований, вытекающих из перевозок грузов.
- 16. Ответственность автотранспортной организации за вред, причиненный по вине её работников. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности.
- 17. Иски автотранспортных предприятий и организаций, порядок и срок их предъявления.
- 18. Ответственность автотранспортного предприятия за утрату, недостачу и повреждение багажа, за просрочку в доставке багажа.
 - 19. Практика рассмотрения споров транспортных организаций и пассажиров
- 20. Составление договора на выделение подвижного состава для выполнения перевозки.
- 21. Порядок взыскания штрафов за несоблюдение условий договора на перевозку грузов.
- 22. Виды транспортной документации, порядок заполнения. Назначение транспортной документации.
- 23. Устройства и сооружения погрузочно-разгрузочных пунктов, режим их работы. Оборудование автовокзалов, автостанций, пассажирских остановок.
- 24. Ответственность за содержание, эксплуатацию автодорог и компетенция органов, устанавливающих санкции за нарушения.
- 25. Порядок передачи грузов с автомобильного транспорта на другие виды транспорта и получение грузов при прямом смешанном сообщении.
 - 26. Перевозка грузов по системе «тяговых плеч».
 - 27. Порядок расчетов и формы расчетов. Тарифы, виды и порядок калькуляции.

Приложение 1

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

	'		1 12			/ 1	
No	Грузоотправ	ритепи	Грузополучатели		Род	Количество	
312	i pysoompan	DYI I CJIYI	T pysonosty latesin	т рузополучатели		ездок	тонн
1.	Котельная	A_1	Шлакоблочный завод	Б1	шлак 2 класс	49	313,6
2.	Карьер 1	A_2	Дорога	Б2	песок	49	392
3.	Карьер 2	A_3	Строительство 1	Б3	грунт	49	392
4.	Карьер 2	A_3	Строительство 2	Б4	грунт	24	192
					Итого	171	1289,6

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	8	7	6	7
Б2	12	14	3	9
Б3	7	12	4	3
Б4	5	5	7	5
ΑТП	4	9	6	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	8
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	8
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	6

маршруты перевозки грузов:
Маршрут 1 – А ₃ Б ₃ -Б ₃ А ₃ (24 оборота)
Маршрут 2 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_3 - A_3B_3 - B_3A_1 (25 оборотов)
Маршрут 3 – $\mathbf{A_1}\mathbf{B_1}$ - $\mathbf{B_1}\mathbf{A_2}$ - $\mathbf{A_2}\mathbf{B_2}$ - $\mathbf{B_2}\mathbf{A_3}$ - $\mathbf{A_3}\mathbf{B_4}$ - $\mathbf{B_4}\mathbf{A_1}$ (24 оборота)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
 - 2. Указать права и обязанности сторон при выдаче грузов.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
_	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

No	Гемпо отпроводительно	~~	Грузополучатели		Род	Количество	
Νō	Грузоотправител	И			груза	ездок	тонн
1.	Мельзавод №1	A_1	Хлебозавод №1	Б1	мука пшеничная 1 сорт	23	161
2.	Мельзавод №2	A_2	Хлебозавод №1	Б2	мука ржаная	11	77
3.	Мельзавод №3	A ₃	Хлебозавод №1	Б3	мука пшеничная высший сорт	12	84
4.	Мельзавод №3	A ₃	Кондитерская фабрика Б ₄ Кондитерская смесь 2 класс		7	39,2	
Итого				53	361,2		

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑΤП
Б1	10	5	8	7
Б2	9	9	10	12
Б3	7	9	14	11
Б4	19	14	9	19
АΤП	5	6	12	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	7
Среднетехническая скорость	км/ч	20
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	23
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	23

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – **А**₃**Б**₄-**Б**₄**A**₃ (7 оборотов)

Маршрут 2 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_1 (11 оборотов)

Маршрут $3 - \mathbf{A_1}\mathbf{F_1}$ - $\mathbf{F_1}\mathbf{A_3}$ - $\mathbf{A_3}\mathbf{F_3}$ - $\mathbf{F_3}\mathbf{A_1}$ (12 оборотов)

Преподаватель: Э.Э. Каретникова

Необходимо выполнить

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок (Q_{сут}) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать порядок размещения и крепления грузов на подвижном составе.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

No	Гругоотпровитон	**	Гругононуща	топи	Род	Колич	нество
745	Грузоотправител	И	Грузополуча	тели	груза	ездок	тонн
1.	Песчаный карьер	A_1	АБЗ	Б2	песок	26	442
2.	Грузовой двор	A_2	БР3	Б3	уголь 2 класс	14	190,4
3.	Грузовой двор	A_2	Дорога	Б4	уголь 2 класс	24	326,4
4.	Каменный карьер	A ₃	Жилой дом	Б1	гравий	12	204
					Итого	76	1162,8

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A ₃	ΑΤП
Б1	13	4	14	15
Б2	13	4	13	11
Б3	10	13	13	6
Б4	19	11	21	17
ΑΤП	5	12	7	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	17
Среднетехническая скорость	км/ч	20
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	14
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	14

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – A_2 $\overline{B_4}$ - $\overline{B_4}$ A_2 (12 оборотов)

Маршрут 2 — A_1 B_2 - B_2 A_2 - A_2 B_3 - B_3 A_1 (14 оборотов)

Маршрут 3 – A_1B_2 - B_2A_3 - A_3B_1 - B_1A_2 - A_2B_4 - B_4A_1 (12 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	
----------------	------------------	--

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 2-ом кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 2-ом кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 2-ом кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать ответственность за неисполнение обязательств по договору перевозки.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4	
Рассмотрено ЦК № 6	профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

Mo	№ Грузоотправители		Грузополучатели		Род	Колич	нество
745	т рузоотправ	вители	т рузополучатели	1	груза	ездок	тонн
1.	Котельная	A_1	Шлакоблочный завод	Б1	шлак 3 класс	35	294
2.	Пристань	A_2	АБЗ	Б2	песок	53	742
3.	Карьер	A_3	ЗЖБИ	Б3	щебень	20	280
4.	Карьер	A_3	БР3	Б4	щебень	18	252
Итого				126	1568		

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑΤП
Б1	8	7	6	7
Б2	12	14	3	9
Б3	7	12	4	3
Б4	5	5	7	5
ΑТП	4	9	6	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	14
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	13

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_3 - A_3B_3 - B_3A_1 (20 оборотов)

Маршрут 2 — A_2 Б₂-Б₂ A_3 -А₃Б₄-Б₄ A_2 (18 оборотов)

Маршрут 3 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_1 (15 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 2-ом кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 2-ом кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 2-ом кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
 - 2. Указать порядок получения разрешений для проезда по дорогам.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

	<u> </u>		1 -		· 1	
№	Грузоотправители	Грузополу	Грузополучатели		Колич ездок	нество тонн
1.	Песчаный A ₁	АБ3	Б ₄	груза песок	20	280
2.	Ж/Д станция A_2	С/Х ферма	Б ₃	доломит 2 класс	35	392
3.	Склад угля A_3	ДЄТ	Б ₁	брикет	35	490
4.	Склад угля А3	Котельная	Б2	брикет	20	280
	Итого				110	1442

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑΤП
Б1	21	10	8	11
Б2	7	8	8	7
Б3	4	12	9	7
Б4	10	12	5	2
ΑТП	12	11	3	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	14
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	11

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_3 E_1$ - $E_1 A_3$ (20 оборотов)

Маршрут 2 – A_1 Б₄- B_4 A₃- A_3 Б₂- B_2 A₂- A_2 Б₃- B_3 A₁ (20 оборотов)

Маршрут $3 - \mathbf{A_2}\mathbf{F_3}$ - $\mathbf{B_3}\mathbf{A_3}$ - $\mathbf{A_3}\mathbf{F_1}$ - $\mathbf{B_1}\mathbf{A_2}$ (15 оборотов)

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать виды ограничений движения транспорта на автомобильных дорогах.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

			1 17		1, 1		
№	Грузоотправители Грузополучатели		Гругополущетели		Род	Коли	чество
745	1 pysoom	равители	Грузополучатели		груза	ездок	тонн
1.	ЗЖБК	A_1	Строительство 1	Б1	железобетон	18	252
2.	ЗЖБК	A_1	Фабрика	Б3	блоки	42	588
3.	ЗЖБИ	A_2	Микрорайон	Б4	сваи	18	252
4.	УПТК	A_3	Строительство 2	Б2	изделия деревянные 3 класс	42	352,8
					Итого	120	1444,8

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	12	6	7	8
Б2	11	3	14	7
Б3	11	15	5	11
Б4	9	8	16	8
ΑТП	5	6	8	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	25
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	25

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_1 \overline{B_1}$ - $B_1 A_1$ (18 оборотов)

Маршрут $2 - \mathbf{A_1}\mathbf{F_3}$ - $\mathbf{F_3}\mathbf{A_3}$ - $\mathbf{A_3}\mathbf{F_2}$ - $\mathbf{F_2}\mathbf{A_1}$ (24 оборота)

Маршрут 3 – A_1B_3 - B_3A_3 - A_3B_2 - B_2A_2 - A_2B_4 - B_4A_1 (18 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 2-ом кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 2-ом кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 2-ом кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать нормативные документы автотранспортного права, регламентирующие отношения сторон на транспорте.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

No	Грузоотправители	Грузополучатели		Род	Колич	нество
745	т рузоотправители	Трузополучатели		груза	ездок	тонн
1.	ЗЖБК A ₁	Строительство 1	Б1	железобетон	18	135
2.	ЗЖБК A ₁	УПТК	Б3	железобетон	30	225
3.	3 ЖБИ A ₂	Микрорайон	Б4	блоки	24	180
4.	УПТК А3	Строительство 2	Б2	изделия деревянные 3 класс	30	135
				Итого	102	675

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	10	3	6	9
Б2	16	8	8	13
Б3	11	9	0	14
Б4	16	7	15	9
ΑТП	7	6	14	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	7,5
Среднетехническая скорость	км/ч	20
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	20
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	20

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_1 \overline{B_1}$ - $B_1 A_1$ (18 оборотов)

Маршрут 2 – A_2 B_4 - B_4 A_2 (24 оборота)

Маршрут 3 — $A_1 B_3$ - $B_3 A_3$ - $A_3 B_2$ - $B_2 A_1$ (30 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Дать определение понятия автотранспортного предприятие. Указать виды предприятий на транспорте.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

	<u> </u>		1 17		17 1		
Mo	№ Грузоотправители Грузополучатели		Гаурононунотони		Род	Количество	
745			груза	ездок	тонн		
1.	ЗЖБК	A_1	Строительство 1	Б1	железобетон	18	243
2.	ЗЖБК	A_1	УПТК	Б3	железобетон	18	243
3.	ЗЖБИ	A_2	Микрорайон	Б4	блоки	42	567
4.	УПТК	A_3	Строительство 2	Б2	изделия деревянные 3 класс	18	145,8
					Итого	96	1198,8

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑΤП
Б1	10	3	6	9
Б2	16	7	8	13
Б3	11	9	0	14
Б4	15	7	15	9
ΑТП	7	6	14	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	13,5
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	25
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	25

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_1 \overline{B_1}$ - $B_1 A_1$ (18 оборотов)

Маршрут 2 – A_2 B_4 - B_4 A_2 (24 оборота)

Маршрут $3 - \mathbf{A_1}\mathbf{F_3}$ - $\mathbf{F_3}\mathbf{A_3}$ - $\mathbf{A_3}\mathbf{F_2}$ - $\mathbf{F_2}\mathbf{A_2}$ - $\mathbf{A_2}\mathbf{F_4}$ - $\mathbf{F_4}\mathbf{A_1}$ (18 оборотов)

Преподаватель:	 Э.Э. Каретникова		

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать влияние государственного регулирования на деятельность автотранспортных предприятий.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

	1		1 12		1 2 1		
№	Гругоотп	попитани	Гругополущетели		Род	Количество	
110	Грузоотп	равители	Грузополучатели		груза	ездок	тонн
1.	ЗЖБК	A_1	Строительство 1	Б1	железобетон	31	434
2.	ЗЖБК	A_1	Фабрика	Б3	блоки	20	280
3.	ЗЖБИ	A_2	Микрорайон	Б4	сваи	15	210
4.	УПТК	A_3	Строительство 2	Б2	изделия деревянные 3 класс	31	260,4
Итого					97	1184,4	

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	12	6	7	8
Б2	11	3	14	7
Б3	6	12	6	7
Б4	9	8	16	8
ΑТП	5	6	8	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	20
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	25
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	25

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – A_1B_3 - B_3A_1 (20 оборотов)

Маршрут 2 – $A_1 \mathbf{F}_1$ - $B_1 A_3$ - $A_3 \mathbf{F}_2$ - $B_2 A_1$ (16 оборотов)

Маршрут $3 - A_1 B_1 - B_1 A_3 - A_3 B_2 - B_2 A_2 - A_2 B_4 - B_4 A_1$ (15 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 2-ом кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 2-ом кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 2-ом кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
 - 2. Указать содержание Договора транспортной экспедиции.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

	world in the second representation of the sec						
№ Грузоотправители		Грузополучатели		Род	Колич	іество	
71⊻	1 pysoom	Јавит СЛИ	Трузополучатели		груза	ездок	тонн
1	ЗЖБК	A_1	Строительство 1	$\overline{\mathbf{b}}_{1}$	железобетонные	12	90
1.	эжых	11	Строительство г В		изделия	12	70
2.	ЗЖБК	$\mathbf{C}\mathbf{K}$ \mathbf{A}_1	УПТК Б ₃		железобетонные	20	150
۷٠	эжых	11			изделия	20	130
3.	ЗЖБИ	A_2	Микрорайон	5_{4}	блоки	16	120
			1 1				
4.	УПТК	A_3	Строительство 2	Б2	изделия деревянные 3 класс	20	90
					Итого	65	450

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

		A_1	A_2	A_3	ΑΤП
	Б1	9	2	5	8
	Б2	15	7	7	12
	Б3	10	8	0	12
	Б4	15	6	14	8
Α	ΑТП	6	5	12	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

meringa e manusuroum parente abresio emiter		
Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	7,5
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	20
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	20

Маршруты пе	ревозки грузов
-------------	----------------

Маршрут 1 – **A**₁**Б**₁-Б₁**A**₁ (12 оборотов)

Маршрут 2 – A_2 $\overline{B_4}$ - $\overline{B_4}$ A_2 (16 оборотов)

Маршрут 3 — $\mathbf{A_1}\mathbf{F_3}$ - $\mathbf{F_3}\mathbf{A_3}$ - $\mathbf{A_3}\mathbf{F_2}$ - $\mathbf{F_2}\mathbf{A_1}$ (20 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Виды маркировки грузов. Указать порядок пломбирования и обандероливание грузов.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
_	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

№	Грузоотправите	пи	Род		Количество		
745	т рузоотправите	JIM I	Грузополучатели		груза	ездок	тонн
1.	ЗЖБК	\mathbf{A}_1	Строительство 1	Б1	железобетон	14	196
2.	ЗЖБК	\mathbf{A}_1	Фабрика	Б3	блоки	33	462
3.	ЗЖБИ А	A_2	Микрорайон	Б4	сваи	14	196
4.	УПТК А	\mathbf{A}_3	Строительство 2	Б2	изделия деревянные 3 класс	33	277,2
	Итого						1131,2

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	11	5	6	7
Б2	10	2	12	6
Б3	10	14	4	10
Б4	8	7	15	7
ΑТП	4	5	7	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	25
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	25

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_1 \overline{B_1}$ - $B_1 A_1$ (14 оборотов)

Маршрут $2 - \mathbf{A_1}\mathbf{B_3} - \mathbf{B_3}\mathbf{A_3} - \mathbf{A_3}\mathbf{B_2} - \mathbf{B_2}\mathbf{A_1}$ (19 оборотов)

Маршрут $3 - A_1 B_3 - B_3 A_3 - A_3 B_2 - B_2 A_2 - A_2 B_4 - B_4 A_1$ (14 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 2-ом кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 2-ом кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 2-ом кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать порядок расчетов и формы расчетов транспортных услуг. Перечислите виды тарифов и порядок калькуляции.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
_	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

Mo	№ Грузоотправители		Грузополучатели		Род	Коли	чество
710	т рузоотправи	ТСЛИ	т рузополуча	пели	груза	ездок	тонн
1.	Завод «Керамик»	A_1	АБЗ	Б ₃	керамзит 3 класс	27	259,2
2.	Склад	A_2	КПП	\mathbf{F}_4	уголь	12	192
3.	Речной порт	A_3	Котельная	\mathbf{F}_1	щебень	14	224
4.	Речной порт	A_3	ЗЖБИ	\mathbf{F}_2	песок	13	208
					Итого	66	883,2

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	7	16	6	10
Б2	5	6	13	11
Б3	12	13	8	5
Б4	15	9	14	8
ΑТП	8	9	7	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	16
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	39
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	36

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – A_2 $\overline{B_4}$ - $\overline{B_4}$ A_2 (12 оборотов)

Маршрут 2 – A_1B_3 - B_3A_3 - A_3B_1 - B_1A_1 (14 оборотов)

Маршрут 3 – A_1 B_3 - B_3 A_3 - A_3 B_2 - B_2 A_1 (13 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова		

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
 - 2. Поясните порядок перевозки грузов по системе «тяговых плеч».

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
_	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

No	Гругоотпрори	топи	Грузополучатели		Род	Коли	чество
745	Грузоотправи	Тели	т рузополуча	пели	груза	ездок	тонн
1.	Склад	A_1	ДЄТ	Б ₃	уголь 2 класс	24	307,2
2.	Склад	A_1	Котельная	Б ₄	уголь 2 класс	15	192
3.	Карьер	A_2	АБЗ	$\overline{\mathbf{b}}_2$	песок	15	240
4.	Ж/Д станция	A_3	С/Х ферма	Б1	щебень	20	320
					Итого	74	1059,2

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑΤП
Б1	19	10	11	15
Б2	9	12	15	11
Б3	14	18	21	17
Б4	14	8	11	12
ΑТП	4	5	6	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	16
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	18
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	18

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – A_1B_3 - B_3A_1 (24 оборота)

Маршрут 2 – $A_3 E_1$ - $E_1 A_3$ (20 оборотов)

Маршрут 3 — A_1 Б₄- B_4 А₂- A_2 Б₂- B_2 А₁ (15 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	
----------------	------------------	--

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать порядок передачи грузов с автомобильного транспорта на другие виды транспорта и получение грузов при прямом смешанном сообщении.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
_	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

No	Груго одинови	рузоотправители Грузополучатели Род		Гругопопущетели		Количество	
745	т рузоотправи	Тели	т рузополуча	Грузополучатели		ездок	тонн
1.	Склад	A_1	ДЄТ	Б ₃	уголь 2 класс	16	204,8
2.	Склад	A_1	Котельная	Б ₄	уголь 2 класс	25	320
3.	Карьер	A_2	АБЗ	Б2	песок	41	656
4.	Ж/Д станция	A_3	С/Х ферма	Б ₁	щебень	20	320
	Ит			Итого	102	1500,8	

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑΤП
Б1	19	10	11	14
Б2	9	12	15	11
Б3	17	19	23	20
Б4	14	8	11	12
ΑТП	5	4	5	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	16
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	18
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	18

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут $1 - A_3 B_1 - B_1 A_3$ (20 оборотов)

Маршрут 2 – A_1B_3 - B_3A_2 - A_2B_2 - B_2A_1 (16 оборотов)

Маршрут $3 - A_1 \mathbf{F}_4 - \mathbf{F}_4 \mathbf{A}_2 - \mathbf{A}_2 \mathbf{F}_2 - \mathbf{F}_2 \mathbf{A}_1$ (25 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	
-		

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать основы защиты прав потребителей транспортных услуг. Поясните порядок рассмотрения споров транспортных организаций.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

	, ,						
№	Грузоотправители		Грузополучатели		Род	Колі	ичество
31⊻	т рузоотправители		1 pysonony4	псли	груза	ездок	тонн
1.	Карьер	A_1	АБЗ	\mathbf{F}_1	песок	27	378
2.	Ж/Д станция	A_2	Склад	Б2	доломит 2 класс	27	302,4
3.	Ж/Д станция	A_2	ЗЖБК	Б4	щебень	11	154
4.	Торфопредприятие	A_3	Котельная	Б ₃	брикет	12	168
					Итого	77	1002,4

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	11	5	14	15
Б2	12	16	4	10
Б3	7	14	11	3
Б4	11	14	24	12
ΑТП	3	12	12	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	14
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	13

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_2 \overline{b_4}$ - $\overline{b_4} A_2$ (11 оборотов)

Маршрут 2 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_3 - A_3B_3 - B_3A_1 (12 оборотов)

Маршрут 3 – A_1 B_1 - B_1 A_2 - A_2 B_2 - B_2 A_1 (15 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Поясните порядок перевозки ручной клади и багажа. Указать срок хранения невостребованного багажа и его реализация по законодательству.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

№ Грузоотправители		Грузополучатели		Род	Колі	ичество	
				груза	ездок	тонн	
1.	Карьер	A_1	АБЗ	\mathbf{E}_1	песок	18	252
2.	Ж/Д станция	A_2	Склад	Б ₂	доломит 2 класс	18	201,6
3.	Ж/Д станция	A_2	ЗЖБК	\mathbf{F}_4	щебень	11	154
4.	Торфопредприятие	A_3	Котельна	ая Б ₃	брикет	14	196
					Итого	61	803,6

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	11	5	14	15
Б2	12	16	4	10
Б3	7	14	11	3
Б4	11	14	24	12
ΑТП	3	12	12	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	14
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	13

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_2 \overline{b_4}$ - $\overline{b_4} A_2$ (11 оборотов)

Маршрут 2 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_3 - A_3B_3 - B_3A_1 (14 оборотов)

Маршрут 3 – A_1 B_1 - B_1 A_2 - A_2 B_2 - B_2 A_1 (4 оборота)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать претензионный порядок рассмотрения требований, вытекающих из перевозок грузов.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	Тредседатель ЦК ПМ.01 Организация перевозочного	
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

No	№ Грузоотправители		Грузополучатели		Род	Коли	чество
145	т рузоотправи	тели	т рузополуча	Гели	груза	ездок	тонн
1.	Склад	A_1	ДЄТ	\mathbf{F}_3	уголь 2 класс	24	307,2
2.	Склад	A_1	Котельная	5_{4}	уголь 2 класс	14	179,2
3.	Карьер	A_2	АБЗ	\mathbf{F}_2	песок	14	224
4.	Ж/Д станция	\mathbf{A}_3	С/Х ферма	Б1	щебень	20	320
				Итого	72	1030,4	

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑΤП
Б1	19	10	11	15
Б2	9	12	15	11
Б3	14	18	21	17
Б4	14	8	11	12
ΑТП	4	5	6	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	16
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	18
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	18

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут $1 - A_1 B_3 - B_3 A_1$ (24 оборота)

Маршрут 2 – $A_3 E_1$ - $E_1 A_3$ (20 оборотов)

Маршрут $3 - A_1 \mathbf{F_4} - \mathbf{F_4} \mathbf{A_2} - \mathbf{A_2} \mathbf{F_2} - \mathbf{F_2} \mathbf{A_1}$ (14 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	
-		

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Поясните ответственность автотранспортной организации за вред, как источника повышенной опасности, по вине её работников.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	Іредседатель ЦК ПМ.01 Организация перевозочного	
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

	<u>, </u>				12 1		
No	№ Грузоотправители		Грузополучатели		Род	Количество	
J1⊻					груза	ездок	тонн
1.	ЗЖБК	A_1	Строительство 1	Б1	железобетон	14	196
2.	ЗЖБК	A_1	Фабрика	Б3	блоки	29	406
3.	ЗЖБИ	A_2	Микрорайон	Б4	сваи	14	196
4.	УПТК	A_3	Строительство 2	Б2	изделия деревянные 3 класс	29	243,6
					Итого	86	1041,6

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	11	5	6	7
Б2	10	2	12	6
Б3	10	14	4	10
Б4	8	7	15	7
ΑТП	4	5	7	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	25
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	25

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_1 \overline{B_1}$ - $B_1 A_1$ (14 оборотов)

Маршрут $2 - \mathbf{A_1}\mathbf{B_3} - \mathbf{B_3}\mathbf{A_3} - \mathbf{A_3}\mathbf{B_2} - \mathbf{B_2}\mathbf{A_1}$ (15 оборотов)

Маршрут 3 – A_1B_3 - B_3A_3 - A_3B_2 - B_2A_2 - A_2B_4 - B_4A_1 (14 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова		

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 2-ом кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 2-ом кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 2-ом кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать порядок и срок предъявления иска к автотранспортным предприятиям.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

	<u> </u>		1 17		1,0 1		
№	Гругоотправита	NII I	Гругононунотони		Род	Количество	
710	Грузоотправите	JIM	Грузополучатели		груза	ездок	тонн
1.	ЗЖБК	A_1	Строительство 1	Б1	железобетон	18	243
2.	ЗЖБК	A_1	УПТК	Б3	железобетон	22	297
3.	ЗЖБИ Д	A_2	Микрорайон	Б4	блоки	42	567
4.	УПТК Д	A_3	Строительство 2	Б2	изделия деревянные 3 класс	22	178,2
					Итого	104	1285,2

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑΤП
Б1	10	3	6	9
Б2	16	7	8	13
Б3	11	9	0	14
Б4	15	7	15	9
ΑТП	7	6	14	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	13,5
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	25
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	25

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_1 \overline{B_1}$ - $B_1 A_1$ (18 оборотов)

Маршрут 2 – A_2 $\overline{B_4}$ - $\overline{B_4}$ A_2 (20 оборотов)

Маршрут 3 — $A_1 \mathbf{F}_3$ - $B_3 A_3$ - $A_3 \mathbf{F}_2$ - $B_2 A_2$ - $A_2 \mathbf{F}_4$ - $B_4 A_1$ (22 оборота)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Поясните ответственность автотранспортного предприятия за утрату, недостачу и повреждение багажа, за просрочку в доставке багажа.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

	Cylo india ceden nepedesim pysed ne sandian pysec inpublicati						
№ Грузоотправители		Грузополучатели	(X	Род Количестн		чество	
	т рузоотправите.	711/1	1 pysonony datem	.1	груза	ездок	тонн
1.	Мельзавод №1	A_1	Хлебозавод №1	Б1	мука пшеничная 1 сорт	26	182
2.	Мельзавод №2	A_2	Хлебозавод №1	Б2	мука ржаная	11	77
3.	Мельзавод №3	A_3	Хлебозавод №1	Б3	мука пшеничная высший сорт	15	105
4.	Мельзавод №3	A_3	Кондитерская фабрика	Б ₄	Кондитерская смесь 2 класс	7	39,2
					Итого	59	403,2

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

		- 1	1 2	
	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	10	5	8	7
Б2	9	9	10	12
Б3	7	9	14	11
Б4	19	14	9	19
ΑТП	5	6	12	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	7
Среднетехническая скорость	км/ч	20
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	23
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	23

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_3 B_4$ - $B_4 A_3$ (7 оборотов)

Маршрут 2 – $A_1 \overline{B_1}$ - $\overline{B_1}$ - $\overline{B_2}$ - $\overline{B_2}$ - $\overline{B_2}$ - $\overline{A_1}$ (11 оборотов)

Маршрут $3 - A_1 \mathbf{F}_1 - \mathbf{F}_1 \mathbf{A}_3 - \mathbf{A}_3 \mathbf{F}_3 - \mathbf{F}_3 \mathbf{A}_1$ (15 оборотов)

Преподаватель: Э.Э. Каретникова

Необходимо выполнить

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок $(Q_{\text{сут}})$ по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать порядок рассмотрения споров транспортных организаций и пассажиров.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
_	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

Mo	№ Грузоотправители		Грузополучатели		Род	Колич	пичество	
710	т рузоотправител	и	т рузополучате	груза Груза		ездок	тонн	
1.	Песчаный карьер	\mathbf{A}_1	АБЗ	Б ₄	песок	20	280	
2.	Ж/Д станция	\mathbf{A}_2	С/Х ферма	Б3	доломит 2 класс	32	358,4	
3.	Склад угля	A_3	ТЭЦ	Б1	брикет	32	448	
4.	Склад угля	A_3	Котельная	Б2	брикет	20	280	
				Итого	110	1366,4		

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑΤП
Б1	21	10	8	11
Б2	7	8	8	7
Б3	4	12	9	7
Б4	10	12	5	2
ΑΤΠ	12	11	3	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	16
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	14
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	11

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – $A_3 E_1$ - $E_1 A_3$ (20 оборотов)

Маршрут 2 – A_1 Б₄- B_4 А₃- A_3 Б₂- B_2 А₂- A_2 Б₃- B_3 А₁ (20 оборотов)

Маршрут $3 - A_2 B_3 - B_3 A_3 - A_3 B_1 - B_1 A_2$ (12 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	
-		

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать порядок составления договора на выделение подвижного состава для выполнения перевозки грузов.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

No	Грузоотправители	Грузополучатели		Род	Количество	
112	т рузоотправители			груза	ездок	тонн
1.	Котельная А1	Шлакоблочный завод	Б1	шлак 2 класс	47	300,8
2.	Карьер 1 A ₂	Дорога	Б2	песок	47	376
3.	Карьер 2 A ₃	Строительство 1	Б3	грунт	47	376
4.	Карьер 2 A ₃	Строительство 2	Б ₄	грунт	22	176
					163	1228,8

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	8	7	6	7
Б2	12	14	3	9
Б3	7	12	4	3
Б4	5	5	7	5
ΑТП	4	9	6	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	8
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	8
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	6

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут $1 - A_3 B_3 - B_3 A_3$ (22 оборота)

Маршрут 2 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_3 - A_3B_3 - B_3A_1 (25 оборотов)

Маршрут 3 – A_1 B_1 - B_1 A_2 - A_2 B_2 - B_2 A_3 - A_3 B_4 - B_4 A_1 (22 оборота)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова	

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Указать порядок взыскания штрафов за несоблюдение условий договора на перевозку грузов.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

№ Грузоотправители		Грудог	Гругопопущетели		Род	Количество	
710	т рузоотправители	1 py301	Грузополучатели		груза	ездок	тонн
1.	Мельзавод №1 А	1 Хлебо	завод №1	Б1	мука пшеничная 1 сорт	26	182
2.	Мельзавод №2 Д	2 Хлебо	завод №1	Б2	мука ржаная	11	77
3.	Мельзавод №3 А	3 Хлебо	завод №1	Б3	мука пшеничная высший сорт	15	105
4.	Мельзавод №3 Д	.3 Кондитерская фабрика Б ₄		Кондитерская смесь 2 класс	7	39,2	
					Итого	59	403,2

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A_3	ΑТП
Б1	10	5	8	7
Б2	9	9	10	12
Б3	7	9	14	11
Б4	19	14	9	19
ΑТП	5	6	12	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	7
Среднетехническая скорость	км/ч	20
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	23
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	23

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут $1 - A_3 B_4 - B_4 A_3$ (7 оборотов)

Маршрут 2 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_1 (11 оборотов)

Маршрут $3 - \mathbf{A_1}\mathbf{F_1}$ - $\mathbf{F_1}\mathbf{A_3}$ - $\mathbf{A_3}\mathbf{F_3}$ - $\mathbf{F_3}\mathbf{A_1}$ (15 оборотов)

Преподаватель: Э.Э. Каретникова

Необходимо выполнить

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок (Q_{сут}) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 3-ем кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 3-ем кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 3-ем кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Перечислите виды и порядок заполнения транспортной документации, укажите назначение транспортной документации.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

Mo	№ Грузоотправители		Гругополуцетели		Род	Колич	ество
745	т рузоотправител	ш	Грузополучатели		груза	ездок	тонн
1.	Песчаный карьер	A_1	АБЗ	\mathcal{B}_2	песок	22	374
2.	Грузовой двор	A_2	БР3	Б ₃	уголь 2 класс	10	136
3.	Грузовой двор	\mathbf{A}_2	Дорога	Б4	уголь 2 класс	24	326,4
4.	Каменный карьер	A_3	Жилой дом	Б1	гравий	12	204
					Итого	68	1040,4

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

-		1 000 0 1 0 111	11111 11101112	1 p J 3 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 551:1119 11:11
		A_1	A_2	A_3	ΑТП
	Б1	13	4	14	15
	Б2	13	4	13	11
	Б3	10	13	13	6
	Б4	19	11	21	17
	ΑΤП	5	12	7	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	17
Среднетехническая скорость	км/ч	20
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	14
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	14

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – A_2 $\overline{B_4}$ - $\overline{B_4}$ A_2 (12 оборотов)

Маршрут 2 – $\mathbf{A_1}\mathbf{F_2}$ - $\mathbf{F_2}\mathbf{A_2}$ - $\mathbf{A_2}\mathbf{F_3}$ - $\mathbf{F_3}\mathbf{A_1}$ (10 оборотов)

Маршрут 3 – A_1B_2 - B_2A_3 - A_3B_1 - B_1A_2 - A_2B_4 - B_4A_1 (12 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Ка	ретникова

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 2-ом кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 2-ом кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 2-ом кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Опишите устройства и сооружения погрузочно-разгрузочных пунктов, режим их работы. Перечислите оборудование автовокзалов, автостанций и пассажирских остановок.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	ПМ.01 Организация перевозочного	Зам. директора по УР
	процесса (по видам транспорта)	
	Специальность: 23.02.01	
А.А. Левонян	Курс 3 (11 кл.) семестр 6	Вишневская М.В
	Курс 4 (9 кл.) семестр 8	

Исходные данные для сравнения вариантов организации транспортной работы

Таблица 1 – Суточный объем перевозки грузов по заявкам грузоотправителей

Mo	№ Грузоотправители		Гругопонущетени		Род	Колич	нество
745	т рузоотправи	ПЕЛИ	Грузополучатели		груза	ездок	тонн
1.	Котельная	A_1	Шлакоблочный завод	Б1	шлак 3 класс	35	294
2.	Пристань	A_2	АБ3	Б2	песок	48	672
3.	Карьер	A_3	ЗЖБИ	Б3	щебень	20	280
4.	Карьер	A_3	БРЗ	Б4	щебень	13	182
					Итого	116	1428

Таблица 2 – Расстояния между грузопунктами, км

	A_1	A_2	A ₃	ΑΤП
Б1	8	7	6	7
Б2	12	14	3	9
Б3	7	12	4	3
Б4	5	5	7	5
ΑТП	4	9	6	

Таблица 3 – Показатели работы автомобилей

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Грузоподъемность подвижного состава	T	14
Среднетехническая скорость	км/ч	22
Плановое время в наряде	Ч	14
Норма времени на погрузку за ездку	мин.	14
Норма времени на разгрузку за ездку	мин.	13

Маршруты перевозки грузов:

Маршрут 1 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_3 - A_3B_3 - B_3A_1 (20 оборотов)

Маршрут $2 - \mathbf{A_2}\mathbf{B_2}$ - $\mathbf{B_2}\mathbf{A_3}$ - $\mathbf{A_3}\mathbf{B_4}$ - $\mathbf{B_4}\mathbf{A_2}$ (13 оборотов)

Маршрут 3 – A_1B_1 - B_1A_2 - A_2B_2 - B_2A_1 (15 оборотов)

Преподаватель:	Э.Э. Каретникова
----------------	------------------

I Задание: Разработать программу расчета следующих показателей с использованием функций табличного процессора EXCEL.

Определить:

- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) по каждому маятниковому маршруту;
- суточный объем перевозок ($Q_{\text{сут}}$) по каждому рациональному (маятниковому или кольцевому) маршруту;
 - пункты начала и окончания движения на 2-ом кольцевом маршруте;
- коэффициент использования пробега (β) и количество автомобилей ($A_{\scriptscriptstyle M}$) на 2-ом кольцевом маршруте.

- 1. Оценить значение коэффициента использования пробега (β) на 2-ом кольцевом маршруте и целесообразность использования кольцевых маршрутов.
- 2. Перечислите ответственность за содержание, эксплуатацию автодорог и компетенцию органов, устанавливающих санкции за нарушения.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по профессиональному модулю ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)

для специальности: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)

Рабочая программа разработана Каретниковой Э.Э., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 376 от 22.04.2014 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- комплект контрольно-оценочных средств.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения программы.

В структуре определён объём часов, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание программы раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы, их содержание, объём часов, перечислены лабораторные и практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции, личностные результаты на формирование которых направлено изучение.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернетресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждой общей и профессиональной компетенции.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведение промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по транспорта) способствует подготовке видам квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ»

Бекяшева Т.Ю.