Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

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

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол от 16 апреля 2025 г. № 5

УТВЕРЖДЕНО приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от 16 апреля 2025 г. № 822/178а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный модуль: ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте

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

Φ	Заочная		
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.	
Группа	-	39-55,56,57	
Курс	-	1,2,3	
Семестр	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	-	138	
- лекции, уроки, час.	-	68	
- практические занятия, час.	-	16	
- лабораторные занятия, час.	-	-	
- курсовой проект/работа, час.	-	30	
- промежуточная аттестация, час.	-	24	
Консультации, час	-	46	
Практика в т.ч. промежуточная аттестация:	-		
- учебная практика, час.	-		
- производственная практика, час.	-		
Самостоятельная работа, час.	-	751	
Итого объём образовательной программы, час.	-	935	
		Экзамен по	
Форма промежуточной аттестации	-	профессиональному	
		модулю	

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) , утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 176 от 20.03.2024 года.

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Юровой А.М.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссией № 6 «Организация перевозок и безопасность движения» СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 8 от 12 марта 2025 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 на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

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

Согласовано с работодателем Акт № 5 от 16 апреля 2025 г.

Содержание

1 Общая характеристика программы	4
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	4
1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы	5
1.3 Распределение практического опыта, умений и знаний по элементам	10
профессионального модуля	10
2 Структура и содержание программы	17
2.1 Структура и объём программы	17
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	19
2.3 Тематический план и содержание программы	26
3 Условия реализации программы	73
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	73
3.2 Учебно-методическое обеспечение программы	74
1 1	74
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	87
Приложение 1 Оценочные материалы	07
по профессиональному модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских	
перевозок на автомобильном транспорте	
Приложение 2 Оценочные материалы	
по междисциплинарному курсу МДК.03.01	
Обеспечение пассажирских перевозок на автомобильном транспорте	
Приложение 3 Оценочные материалы	
по междисциплинарному курсу МДК.03.02	
Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	
Приложение 4 Оценочные материалы	
по междисциплинарному курсу МДК.03.03	
Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок	
на автомобильном транспорте	
Приложение 5 Оценочные материалы	
по междисциплинарному курс МДК.03.04	
Организация экономической деятельности на автомобильном транспорте	

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:

- ВД 01организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта);
- ВД 02 организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта);
- ВД 03 обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору).

Задачи профессионального модуля: в результате изучения обучающийся должен <u>Иметь практический опыт:</u>

- ПО1 применения действующих положений по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте;
 - ПО2 обеспечения грузовых и коммерческих операций;
 - ПОЗ обеспечения пассажирских и коммерческих операций;
- ПО4 ведения перевозочной, учетной и отчетной документации на объектах автомобильного транспорта.

Уметь:

- У1 оформлять перевозочные документы на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза с применением автоматизированных систем;
- У2 организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- УЗ определять условия перевозки грузов различных категорий, в том числе опасных;
- У4 анализировать работу автомобильного транспорта в сфере грузовых перевозок;
- У5 организовывать обслуживание в сфере пассажирских перевозок на автомобильном транспорте;
- У6 анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и продаже проездных и перевозочных документов;
- У7 контролировать и анализировать работу автомобильного транспорта в сфере пассажирских перевозок.

Знать:

- 31 ресурсы и инфраструктуру автомобильного транспорта;
- 32 нормативно-техническую и руководящую документацию, регламентирующую деятельность по транспортному обслуживанию в области грузовых перевозок;
 - 33 маркетинговую деятельность и планирование на автомобильном транспорте;
 - 34 организацию грузовой работы на автомобильном транспорте;
 - 35 основные принципы транспортной логистики;
 - 36 правила перевозок грузов, в том числе опасных;
 - 37 тарифы на перевозку грузов и правила их исчисления;
- 38 требования к обеспечению безопасности при перевозке грузов на особых условиях;
- 39- порядок ведения установленной документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой грузов;
- 310- формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой грузов;
 - 311 правила документального оформления перевозок грузов на особых условиях;
- 312 основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на автомобильном транспорте;

- 313 нормативно-технические и руководящие документы, регламентирующие деятельность по транспортному обслуживанию в области пассажирских перевозок;
 - 314 правила перевозки пассажиров и багажа на автомобильном транспорте;
 - 315 формы перевозочных и проездных документов на автомобильном транспорте;
 - 316 систему учета, отчета в сфере пассажирских перевозок;
 - 317 требования к управлению персоналом.

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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Профессиональные компетенции.

- ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
- ПК 3.2. Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.

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.03.01 Обеспечение пассажирских перевозок на автомобильном транспорте	46	
У1- оформлять перевозочные документы на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой пассажиров с применением автоматизированных систем У7 - контролировать и анализировать работу автомобильного транспорта в сфере пассажирских перевозок 313 - нормативнотехнические и	Диспетчерское управление автобусными перевозками	24	Для получения расширенных знаний по правам, обязанностям и ответственности диспетчерского аппарата ЦДС. Для приобретения навыков по анализу документов, регламентирующих работу пассажирского транспорта.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
руководящие			1 1
документы,			
регламентирующие			
деятельность по			
транспортному			
обслуживанию в			
области пассажирских			
перевозок			
314 - правила	Тарифы и билетная	10	Для более
перевозки пассажиров	система на		расширенного изучения
и багажа на	пассажирском		темы о тарифах.
автомобильном	автотранспорте		Для получения
транспорте;			первичных знаний по
315- формы			системам сбора оплаты
перевозочных и			за проезд.
проездных документов			
на автомобильном			
транспорте	I.C	8	П 1
У2 - организовывать	Курсовой проект	8	Для формирования
обслуживание в сфере			профессиональных компетенций ПК 3.2.
пассажирских			'
перевозок на автомобильном			Планировать и
			организовывать работу
транспорте 317- требования к			по транспортному
управлению			обслуживанию в сфере пассажирских перевозок
персоналом			пассажирских перевозок
У2 - организовывать	Промежуточная	4	Контроль и оценка
обслуживание в сфере	аттестация в форме	'	результатов освоения
пассажирских	семестрового контроля		pesysibilities debeemin
перевозок на	compensation remiperar		
автомобильном			
транспорте;			
31 - ресурсы и			
инфраструктуру			
автомобильного			
транспорта			
	МДК.03.02	35	
	Обеспечение		
	грузовых перевозок		
	на автомобильном		
372	транспорте	2	п 1
УЗ - определять	Тема 3.1	2	Для формирования
условия перевозки	Целеполагание		профессиональных
грузов различных	логистики на объектах		компетенций 3.1.
категорий, в том числе	управления и влияние		Планировать и
опасных;	на конечные		организовывать работу
У4 - анализировать	результаты		по транспортно-
работу автомобильного транспорта в сфере	деятельности		логистическому обслуживанию в сфере
1	транспорта.		
грузовых перевозок.	Организационные		грузовых перевозок.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
	структуры логистического управления в транспортной компании. Функции и обязанности		
	специалиста по логистике.		
35 - основные принципы транспортной	Раздел 5 Управление закупками материальных	10	Для формирования профессиональных компетенций 3.1.
логистики	ресурсов в транспортной компании		Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
312 - основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на автомобильном транспорте.	Раздел 9. Государственное регулирование на транспорте	6	Для формирования профессиональных компетенций 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортнологистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
312 - основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на автомобильном транспорте.	Раздел 11. Нормативные и правовые особенности составления документации на перевозку грузов.	17	Для формирования профессиональных компетенций 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортнологистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
	МДК.03.03 Транспортно- экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	30	
У1 - организовывать выполнение погрузочноразгрузочных операций в соответствии с требованиями нормативнотехнической	Тема 3.2 Правила перевозок грузов. Правила размещения и крепления грузов. Обеспечение сохранности грузов.	2	Для более расширенного изучения темы

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
документации; У2 - определять условия перевозки грузов различных категорий, в том числе опасных;	Тема 4.2 Требования к таре и упаковке опасных грузов	2	Для более расширенного изучения темы
У3 - анализировать работу автомобильного транспорта в сфере грузовых перевозок	Тема 5.1 Основы планирования технологического процесса транспортно-экспедиционного обслуживания.	4	Для более расширенного изучения темы
31 - маркетинговую деятельность и планирование на автомобильном транспорте	Тема 11.1 Экономика транспортного экспедирования.	2	Для более расширенного изучения темы
32 - организацию грузовой работы на автомобильном транспорте;	Тема 5.1 Основы планирования технологического процесса транспортно-экспедиционного обслуживания.	2	Для более расширенного изучения темы
33 - основные принципы транспортной логистики;	Тема 2.1 Виды, элементы и правила логистики	2	Для более расширенного изучения темы
34 - правила перевозок грузов, в том числе опасных;	Тема 4.1 Классификация опасных грузов . Маркировка и знаки опасности.	2	Для более расширенного изучения темы
35 - требования к обеспечению безопасности при перевозке грузов на особых условиях;	Тема 4.1 Классификация опасных грузов . Маркировка и знаки опасности.	2	Для более расширенного изучения темы
36 - порядок ведения установленной документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой грузов;	Тема 6.1 Юридическая основа взаимоотношений экспедитора с контрагентами.	2	Для более расширенного изучения темы
37 - формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и	Тема 6.1 Юридическая основа взаимоотношений экспедитора с контрагентами.	2	Для более расширенного изучения темы

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
оказание услуг, связанных с перевозкой грузов;			
38 - правила документального оформления перевозок грузов на особых услов	Тема 6.1 Юридическая основа взаимоотношений экспедитора с контрагентами.	4	Для более расширенного изучения темы
39 - основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на автомобильном транспорте	Тема 6.1 Юридическая основа взаимоотношений экспедитора с контрагентами.	4	Для более расширенного изучения темы
	МДК 03.04 Организация экономической деятельности на автомобильном транспорте	25	
У4 - анализировать работу автомобильного транспорта в сфере грузовых перевозок;	Тема 1.2 Отрасль автотранспорта в системе национальной экономики.	3	Для получения навыков анализа работу автомобильного транспорта в сфере грузовых перевозок
Уб - анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и продаже проездных и перевозочных документов;	Тема 4.4 Планирование производственной программы АТП.	3	Для получения умений анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и продаже проездных и перевозочных документов
У7 - контролировать и анализировать работу автомобильного транспорта в сфере пассажирских перевозок;	Тема 4.6 Планирование себестоимости перевозок	3	Для получения навыков - контроля и анализа работы автомобильного транспорта в сфере пассажирских перевозок
33 - маркетинговую деятельность и планирование на автомобильном транспорте;	Тема 4.2 Маркетинговая деятельность организации	3	Для получения знания о маркетинговой деятельности и планирование на автомобильном транспорте
37 - тарифы на перевозку грузов и правила их исчисления;	Тема 4.7 Тарифная политика	3	Для получения знания о тарифах на перевозки

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
312 - основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на автомобильном транспорте;	Тема 4.4 Планирование производственной программы АТП.	3	грузов и правилах их исчисления и применения Для получения знания об основных положениях, регламентирующих взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком
315 - формы перевозочных и проездных документов на автомобильном транспорте;	Тема 4.2 Маркетинговая деятельность организации	3	Для получения знания о формах перевозочных и проездных документов на автомобильном транспорте
316 - систему учета, отчета в сфере пассажирских перевозок.	Тема 2.2 Налогобложение предприятий АТ	4	Для получения знания о систему учета, отчета в сфере пассажирских перевозок.
Итого		136	

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

Наименование элемента профессионального модуля	Практический опыт, умения и знания
МДК.03.01 Обеспечение	Иметь практический опыт:
пассажирских перевозок на	ПО1 - применения действующих положений по
автомобильном транспорте	организации пассажирских перевозок на автомобильном
	транспорте;
	ПО2 - обеспечения пассажирских и коммерческих
	операций;
	ПОЗ - ведения перевозочной, учетной и отчетной
	документации на объектах автомобильного транспорта
	Уметь:
	У1- оформлять перевозочные документы на
	транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с
	перевозкой пассажиров с применением
	автоматизированных систем;
	У2 - организовывать обслуживание в сфере
	пассажирских перевозок на автомобильном транспорте;
	У6 - анализировать данные, связанные с
	организацией работы по оформлению и продаже проездных
	и перевозочных документов;
	У7 - контролировать и анализировать работу
	автомобильного транспорта в сфере пассажирских
	перевозок

Наименование элемента профессионального	Практический опыт,	
модуля	умения и знания	
	Знать:	
	31 - ресурсы и инфраструктуру автомобильного	
	транспорта;	
	33- маркетинговую деятельность и планирование на	
	автомобильном транспорте;	
	313 - нормативно-технические и руководящие	
	документы, регламентирующие деятельность по	
	транспортному обслуживанию в области пассажирских	
	перевозок;	
	314 - правила перевозки пассажиров и багажа на	
	автомобильном транспорте;	
	315- формы перевозочных и проездных документов	
	на автомобильном транспорте;	
	316- систему учета, отчета в сфере пассажирских	
	перевозок; 317- требования к управлению персоналом.	
МДК.03.02 Обеспечение	Иметь практический опыт:	
грузовых перевозок на	ПО1 - применения действующих положений по	
автомобильном транспорте	организации грузовых перевозок на автомобильном	
abromeomibnem rpanenopre	транспорте;	
	ПО2 - обеспечения грузовых и коммерческих	
	операций;	
	ПОЗ - ведения перевозочной, учетной и отчетной	
	документации на объектах автомобильного транспорта.	
	Уметь:	
	У1 - оформлять перевозочные документы на	
	транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с	
	перевозкой груза с применением автоматизированных	
	систем;	
	У2 - организовывать выполнение погрузочно-	
	разгрузочных операций в соответствии с требованиями	
	нормативно-технической документации; У3 - определять условия перевозки грузов различных	
	категорий, в том числе опасных;	
	У4 - анализировать работу автомобильного	
	транспорта в сфере грузовых перевозок.	
	Знать:	
	31 - ресурсы и инфраструктуру автомобильного	
	транспорта;	
	32 - нормативно-техническую и руководящую	
	документацию, регламентирующую деятельность по	
	транспортному обслуживанию в области грузовых	
	перевозок;	
	33 - маркетинговую деятельность и планирование на	
	автомобильном транспорте;	
	34 - организацию грузовой работы на автомобильном	
	транспорте;	
	35 - основные принципы транспортной логистики; 36 - правила перевозок грузов, в том числе опасных;	
	38 - требования к обеспечению безопасности при	
	перевозке грузов на особых условиях;	
	nepedoske i pysod na ocoodia yestodnia,	

Наименование элемента профессионального	Практический опыт, умения и знания
модуля	39 - порядок ведения установленной документации
	по транспортному обслуживанию и оказанию услуг,
	связанных с перевозкой грузов;
	310 - формы грузовых перевозочных документов и
	договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг,
	связанных с перевозкой грузов;
	311 - правила документального оформления
	перевозок грузов на особых условиях;
	312 - основные положения, регламентирующие
	взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на автомобильном транспорте.
МДК.03.03 Транспортно-	Иметь практический опыт:
экспедиционная	ПО1 - применения действующих положений по
деятельность и обеспечение	организации пассажирских перевозок на автомобильном
грузовых перевозок на	транспорте;
автомобильном	ПО2 - обеспечения пассажирских и коммерческих
	операций;
	ПОЗ - ведения перевозочной, учетной и отчетной
	документации на объектах автомобильного транспорта
	<u>Уметь:</u>
	У1 - оформлять перевозочные документы на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с
	перевозкой груза с применением автоматизированных
	систем;
	У2 - организовывать выполнение погрузочно-
	разгрузочных операций в соответствии с требованиями
	нормативно-технической документации;
	УЗ - определять условия перевозки грузов различных
	категорий, в том числе опасных;
	У4 - анализировать работу автомобильного
	транспорта в сфере грузовых перевозок.
	Знать: 31 - ресурсы и инфраструктуру автомобильного
	транспорта;
	32 - нормативно-техническую и руководящую
	документацию, регламентирующую деятельность по
	транспортному обслуживанию в области грузовых
	перевозок;
	33 - маркетинговую деятельность и планирование на
	автомобильном транспорте;
	34 - организацию грузовой работы на автомобильном
	транспорте; 35 - основные принципы транспортной логистики;
	33 - основные принципы транспортной логистики; 36 - правила перевозок грузов, в том числе опасных;
	38 - требования к обеспечению безопасности при
	перевозке грузов на особых условиях;
	39 - порядок ведения установленной документации
	по транспортному обслуживанию и оказанию услуг,
	связанных с перевозкой грузов;
	310 - формы грузовых перевозочных документов и
	договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг,

Наименование элемента профессионального	Практический опыт, умения и знания
модуля	
	связанных с перевозкой грузов; 311 - правила документального оформления
	1 '' 2
	перевозок грузов на особых условиях;
	312 - основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с
	перевозчиком на автомобильном транспорте.
МДК 03.04 Организация	Иметь практический опыт:
экономической	ПО1 - применения действующих положений по
деятельности на	организации грузовых перевозок на автомобильном
автомобильном транспорте	транспорте;
	ПО2 - обеспечения грузовых и коммерческих
	операций;
	ПОЗ - ведения перевозочной, учетной и отчетной
	документации на объектах автомобильного транспорта;
	<u>Уметь:</u>
	У4 - анализировать работу автомобильного
	транспорта в сфере грузовых перевозок;
	У6 - анализировать данные, связанные с
	организацией работы по оформлению и продаже проездных
	и перевозочных документов;
	У7 - контролировать и анализировать работу
	автомобильного транспорта в сфере пассажирских
	перевозок; Знать:
	33 - маркетинговую деятельность и планирование на
	автомобильном транспорте;
	37 - тарифы на перевозку грузов и правила их
	исчисления;
	312 - основные положения, регламентирующие
	взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с
	перевозчиком на автомобильном транспорте;
	315 - формы перевозочных и проездных документов
	на автомобильном транспорте;
	316 - систему учета, отчета в сфере пассажирских
VII 01 01 V	перевозок.
УП.01.01 Учебная практика	Иметь практический опыт:
	ПО1 –применения действующих положений по организации грузовых перевозок на автомобильном
	организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте;
	ПО2 –обеспечения грузовых и коммерческих операций;
	ПОЗ – обеспечения пассажирских и коммерческих
	операций;
	ПО4 – ведения перевозочной, учетной и отчетной
	документации на объектах автомобильного транспорта
	Уметь:
	$\overline{\mathrm{V1}}$ — оформлять перевозочные документы на транспортное
	обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой
	груза с применением автоматизированных систем;
	У2 – организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных
	операций в соответствии с требованиями нормативно-
	технической документации;

Наименование элемента профессионального	Практический опыт, умения и знания					
модуля						
	УЗ – определять условия перевозки грузов различных					
	категорий, в том числе опасных;					
	У4 – анализировать работу автомобильного транспорта в					
	сфере грузовых перевозок;					
	У5 – организовывать обслуживание в сфере пассажирских					
	перевозок на автомобильном транспорте;					
	У6 – организовывать обслуживание в сфере пассажирских					
	перевозок на автомобильном транспорте;					
	У7 – контролировать и анализировать работу					
	автомобильного транспорта в сфере пассажирских					
	перевозок.					
	<u>Знать:</u>					
	31 – ресурсы и инфраструктуру автомобильного					
	транспорта;					
	32 – нормативно-техническую и руководящую					
	документацию, регламентирующую деятельность по					
	транспортному обслуживанию в области грузовых					
	перевозок;					
	33 – маркетинговую деятельность и планирование на					
	автомобильном транспорте; 34 — организацию грузовой работы на автомобильном					
	транспорте;					
	35 – основные принципы транспортной логистики;					
	36 – правила перевозок грузов, в том числе опасных;					
	37 – тарифы на перевозку грузов и правила их исчисления;					
	38 – требования к обеспечения безопасности при перевозке					
	грузов на особых условиях;					
	39 – порядок ведения установленной документации по					
	транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных					
	с перевозкой грузов;					
	310 – формы грузовых перевозочных документов и					
	договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг,					
	связанных с перевозкой грузов;					
	311 – правила документального оформления перевозок					
	грузов на особых условиях;					
	312 – основные положения, регламентирующие					
	взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с					
	перевозчиком на автомобильном транспорте;					
	313 – нормативно-технические и руководящие документы,					
	регламентирующие деятельность по транспортному					
	обслуживанию в области пассажирских перевозок; 314 – правила перевозки пассажиров и багажа на					
	автомобильном транспорте;					
	автомооильном транспорте; 315 — формы перевозочных и проездных документов на					
	автомобильном транспорте;					
	316 – система учета, отчета в сфере пассажирских					
	перевозок;					
	317 – требование к управлению персоналом.					
ПП.01.01 Производственная	Иметь практический опыт:					
практика	ПО1 - применения действующих положений по					
	организации грузовых перевозок на автомобильном					

Наименование элемента профессионального	Практический опыт, умения и знания
модуля	•
	транспорте; ПО2 - обеспечения грузовых и коммерческих операций; ПО3 - обеспечения пассажирских и коммерческих
	операций; ПО4 - ведения перевозочной, учетной и отчетной
	документации на объектах автомобильного транспорта;
	Уметь: У1 - оформлять перевозочные документы на транспортное
	обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза с применением автоматизированных систем;
	У2 - организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций в соответствии с требованиями нормативно-
	технической документации; УЗ - определять условия перевозки грузов различных
	категорий, в том числе опасных; У4 - анализировать работу автомобильного транспорта в
	сфере грузовых перевозок;
	У5 - организовывать обслуживание в сфере пассажирских перевозок на автомобильном транспорте;
	У6 - анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и продаже проездных и
	перевозочных документов;
	У7 - контролировать и анализировать работу автомобильного транспорта в сфере пассажирских перевозок;
	Знать:
	31 - ресурсы и инфраструктуру автомобильного транспорта; 32 - нормативно-техническую и руководящую
	документацию, регламентирующую деятельность по
	транспортному обслуживанию в области грузовых перевозок;
	33 - маркетинговую деятельность и планирование на автомобильном транспорте;
	34 - организацию грузовой работы на автомобильном транспорте;
	35 - основные принципы транспортной логистики;
	36 - правила перевозок грузов, в том числе опасных; 37 - тарифы на перевозку грузов и правила их исчисления;
	38 - требования к обеспечению безопасности при перевозке грузов на особых условиях;
	39- порядок ведения установленной документации по
	транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой грузов;
	310- формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг,
	связанных с перевозкой грузов;
	311 - правила документального оформления перевозок грузов на особых условиях;
	312 - основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на автомобильном транспорте;
	nepebos mkom na abtomoonsibilom tpanellopte,

Наименование элемента профессионального модуля	Практический опыт, умения и знания
	313 - нормативно-технические и руководящие документы,
	регламентирующие деятельность по транспортному
	обслуживанию в области пассажирских перевозок;
	314 - правила перевозки пассажиров и багажа на
	автомобильном транспорте;
	315 - формы перевозочных и проездных документов на
	автомобильном транспорте;
	316 - систему учета, отчета в сфере пассажирских
	перевозок;
	317 - требования к управлению персоналом.

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

	Итого объём			Обяза	ательная ауд	иторная наг	рузка, час.		
Наименования элементов	образовател	Самостоятел		в том числе					Консульта
профессионального модуля	ьной программы, час.	ьная работа, час.	BCero		практиче ские занятия	лаборато рные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточна я аттестация	ции, час.
МДК.03.01 Обеспечение									
пассажирских перевозок на	196	138	42	22	4		10	6	16
автомобильном транспорте									
МДК.03.02 Обеспечение грузовых									
перевозок на автомобильном	185	123	46	24	6		10	6	16
транспорте									
МДК.03.03 Транспортно-									
экспедиционная деятельность и	133	107	20	12	4	_	_	4	6
обеспечение грузовых перевозок на	133	107	20	12		_		_	
автомобильном									
МДК 03.04 Организация									
экономической деятельности на	115	83	24	8	2		10	4	8
автомобильном транспорте									
УП.03.01 Учебная практика	36	36							
ПП.03.01 Производственная	252	252							
практика	232	232							
ПМ.01 ЭК Экзамен по	18	12	6	2				4	
профессиональному модулю	10	12	U					7	
Итого объём образовательной	935	751	138	68	16		30	24	46
программы	755	/51	130	00	10		30	27	70

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Междисциплинарный курс: МДК.03.01 Обеспечение пассажирских перевозок на автомобильном транспорте

Учебный год	2025/2026	2026/2027	2027/2028	
Курс	I	П	Ш	ИТОГО
Семестр	-	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	20	22		42
- лекции, уроки, час.	14	8		22
- практические занятия, час.	4	-		4
- лабораторные занятия, час.	-	-		-
- курсовой проект/работа, час.	-	10		10
- промежуточная аттестация, час.	2	4		6
Консультации, час.	8	8		16
Самостоятельная работа, час.	120	18		138
Итого объём образовательной программы, час.	148	48		196
Форма промежуточной аттестации	ДЗ	КП		дз, кп

Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте

Учебный год	2025/2026	2026/2027	2027/2028	
Курс	I	П	Ш	ИТОГО
Семестр	-	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:		22	24	46
- лекции, уроки, час.		14	10	24
- практические занятия, час.		6	-	6
- лабораторные занятия, час.		-	-	
- курсовой проект/работа, час.		-	10	10
- промежуточная аттестация, час.		2	4	6
Консультации, час.		8	8	16
Самостоятельная работа, час.		111	12	123
Итого объём образовательной программы, час.		141	44	185
Форма промежуточной аттестации		ДЗ	КП	дз, кп

Междисциплинарный курс: МДК.03.03 Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте

Учебный год	2025/2026	2026/2027	2027/2028	
Курс	I	П	Ш	ИТОГО
Семестр	-	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:			20	20
- лекции, уроки, час.			12	12
- практические занятия, час.			4	4
- лабораторные занятия, час.			-	-
- курсовой проект/работа, час.			-	-
- промежуточная аттестация, час.			4	4
Консультации, час.			6	6
Самостоятельная работа, час.			107	107
Итого объём образовательной программы, час.			133	133
Форма промежуточной аттестации			ϵ	Э

Междисциплинарный курс: МДК 03.04 Организация экономической деятельности на автомобильном транспорте

Учебный год	2025/2026	2026/2027	2027/2028	
Курс	I	П	Ш	ИТОГО
Семестр	ı	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:			24	24
- лекции, уроки, час.			8	8
- практические занятия, час.			2	2
- лабораторные занятия, час.				
- курсовой проект/работа, час.			10	10
- промежуточная аттестация, час.			4	4
Консультации, час.			8	8
Самостоятельная работа, час.			83	83
Итого объём образовательной программы, час.			115	115
Форма промежуточной аттестации			Курсовой проект	КП

Практика: УП.03.01 Учебная практика

Учебный год	2024/2025	2025/2026	2026/2027	ИТОГО
Курс	I	П	Ш	пого
Семестр				
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	-			-
- лекции, уроки, час.	-			-
- практические занятия, час.	-			-
- лабораторные занятия, час.	-			-
- курсовой проект/работа, час.	-			-
- промежуточная аттестация, час.	-			-
Консультации, час.	-			-
Самостоятельная работа, час.	36			36
Итого объём образовательной программы, час.	36			36
Форма промежуточной аттестации	ДЗ			ДЗ

Практика: ПП.03.01 Производственная практика

Учебный год	2025/2026	2026/2027	2027/2028	
Курс	I	П	III	ИТОГО
Семестр	-	-	-	
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:		-	-	-
- лекции, уроки, час.		-	-	-
- практические занятия, час.		-	-	-
- лабораторные занятия, час.		-	-	-
- курсовой проект/работа, час.		-	-	-
- промежуточная аттестация, час.		-	-	-
Консультации, час.		-	-	-
Самостоятельная работа, час.		108	144	252
Итого объём образовательной программы, час.		108	144	252
Форма промежуточной аттестации		ДЗ	ДЗ	ДЗ

2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. 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
	К.03.01 Обеспечение пассажирских перевозок на автомобильном транспорте	196			
Кур		148			
	а 2.1. Система пассажирского автомобильного транспорта	12	_		
1.	Виды пассажирских перевозок. Роль и значение пассажирского автомобильного транспорта в единой транспортной системе страны. Проблемы и перспективы развития пассажирского автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики. Устав АТ, правила организации перевозок — основные документы, регламентирующие организацию перевозок пассажиров. Лицензирование услуг пассажирского транспорта. Основные принципы организации пассажирских автомобильных перевозок. Схема транспортного процесса. Составные части перевозочного процесса. Самостоятельная работа 2.1 Договорные отношения между органами исполнительной власти и субъектами, осуществляющими пассажирские	10	Презентация по теме занятия ИОП	О1 стр.8 - 40	OK 01,02,04 IIK 3.2 Y 2,7 3 1,13,14
	перевозки на выполнение транспортной работы. Подбор и изучение нормативных				
Ton	актов по оформлению договора на маршрут.	10			
	а 2.2. Организация перевозок пассажиров автобусами на городских	10			
	шрутах Самостоятельная работа 2.2 Городские маршруты, их назначение. Требования, предъявляемые к эксплуатации городских маршрутов. Особенности перевозок пассажиров во внутригородском сообщении в час «пик». Пути улучшения обслуживания населения в городах в час «пик»: совершенствование маршрутной системы транспорта; совершенствование методов организации движения; внедрение системы диспетчерского управления; повышение эффективности использования подвижного состава. Поиск информации на тему: «Оснащение городского пассажирского транспорта системой ГЛОНАСС»	10		О1 стр.232- 274	OK 01,02,04 IIK 3.2 Y 2,7 3 1,13,14
	а 2.3 Организация перевозок пассажиров автобусами на внегородских	40			
мар	шрутах. Международные перевозки				

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. 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
2.	Пригородные и междугородные перевозки, их характеристика. Определение объёма внегородских маршрутов. Обследование пассажиропотоков. Принципы выбора и обоснование маршрутов. Сквозная система движения автобусов на междугородных маршрутах. Расчет количества автобусов. Линейные сооружения: автовокзалы, пассажирские автостанции, их назначение и оборудование. Технологический паспорт автовокзалов и автостанций. Расписание движения междугородных автобусов. Международные автобусные перевозки. Особенности лицензирования перевозок в международном сообщении. Составление расписаний движения автобусов на междугороднем маршруте Самостоятельная работа 2.3 Типовой технологический процесс работы	38	Презентация по теме занятия ИОП	О1 стр.232- 274	OK 01,02,04 ΠK 3.2 У 1,2,6,7 31,3,13,14,15,16,17
	автовокзала (автостанции); производственная и техническая характеристика автовокзала (автостанции); организация работы служб автовокзала (автостанции); обслуживание пассажиров; организация обслуживания пригородных сообщений. Передовые методы и передовая технология работы автовокзалов и автостанций. Взаимоотношения автовокзалов и автостанций с пассажирскими предприятиями.				
	иа 2.4. Организация перевозок пассажиров в автомобилях-такси цивидуального пользования	16			
3.	Особенности таксомоторных перевозок. Схема организации обслуживания населения такси. Изучение спроса населения на обслуживание таксомоторами. Показатели, определяемые по результатам изучения спроса. Организация, размещение и оборудование стоянок такси. График выпуска такси на линию в будничные, выходные дни.	2	Презентация по теме занятия ИОП	O1 стр. 274-300	OK 01,02,04 ПК 3.2 У 1,2,6,7 31,3,13,14,15,16,17
4.	Практическая работа 2.2. Составление графика выпуска такси на линию	2			
5.	Практическая работа 2.2. Составление графика выпуска такси на линию	2			
	Самостоятельная работа 2.4 Муниципальная, арендная, частная организация таксомоторных перевозок. Взаимоотношения водителя с предприятием. Организация работы муниципальных и арендных такси по договорам и разовым заказам. Требования, предъявляемые к внешнему и внутреннему оборудованию	10			

подвижного состава. Таксометр и его назначение. Правила пользования такси.			
Подготовка к практической работе 2.2. Подготовка отчета.			
Тема 2.5. Эксплуатационные показатели работы таксомоторов.	10		
Самостоятельная работа 2.5 Общий пробег автомобиля. Платный пробег. Коэффициент пробега. Время пребывания автомобиля-такси на линии. Среднее наполнение автомобиля-такси. Количество поездок за смену. Средняя дальность поездки с пассажирами. Эксплуатационная и техническая скорости. Суточная выручка. Доходная ставка. Расчет объёма таксомоторных перевозок. Суточная производительность легкового автомобиля-такси Производительность списочного автомобиля-такси по количеству пассажиров. Расчет списочного количества автомобилей-такси.	10	О1 стр. 274-300	ОК 01,02,04 ПК 3.2 У 1,2,6,7 31,3,13,14,15,16,17
Тема 2.6. Организация специальных и заказных перевозок. Коммерческие	6		
автобусные перевозки			
Самостоятельная работа 2.6 Специальные автобусные перевозки: цель организации, правила организации специальных маршрутов. Оплата проезда в автобусах специального маршрута. Договор на организацию специального автобусного маршрута. Заказные перевозки: цель организации, правила выделения автобусов по заказам.	6	O1 ctp.8-78	ОК 01,02,04 ПК 3.2 У 1,2,6,7 31,3,13,14,15,16,17
Тема 2.7. Организация перевозок пассажиров в автобусах особо малой и малой	8		
вместимости в режиме маршрутного такси и легковыми автомобилями			
Самостоятельная работа 2.7 Специальные автобусные перевозки: цель организации, правила организации специальных маршрутов. Оплата проезда в автобусах специального маршрута. Договор на организацию специального автобусного маршрута. Заказные перевозки: цель организации, правила выделения автобусов по заказам.	8	O1 ctp.183- 232	ОК 01,02,04 ПК 3.2 У 1,2,6,7 31,3,13,14,15,16,17
Тема 2.8. Диспетчерское управление таксомоторными перевозками	10		

Самостоятельная работа 2.8 Система диспетчерского управления.	10	О1 стр.32	- OK 01,02,04
Организационная структура диспетчерской службы. Технические средства		330	ПК 3.2
диспетчерской связи и управления. Подготовка и организация выпуска			У 1,2,6,7
автомобилей на линию. Технологический процесс таксомоторного отделения			31,3,13,14,15,16,17
ЦДС: информация, контроль, регулирование.			
Централизованный прием и использование заказов на легковые автомобили-			
такси. Технология централизованного приема и исполнения заказов.			
Автоматизированная система управления движением автомобилей такси.			

Te	иа 2.9. Диспетчерское управление автобусными перевозками	16			
6.	Регулярность движение автобусов на маршрутах, пути повышения. Показатели	2	Презентация	О1стр.300-	ОК 01,02,04
	регулярности. Система диспетчерского управления. Задачи внутри парковой и		по теме	320	ПК 3.2
	линейной диспетчеризации.		занятия		У 1,2,6,7
7.	Составление наряда на выпуск автобусов. Организация выпуска автобусов на	2	ИОП		31,3,13,14,15,
	линию. Организация диспетчерского руководства на внегородских маршрутах.				16,17
8.	Положение о центральной диспетчерской станции. Основные задачи ЦДС.	2			
	Организационная структура ЦДС.				
9.	Технические средства диспетчерской связи. Права, обязанности и ответственность	2			
	диспетчерского аппарата ЦДС.				
	Самостоятельная работа 2.9 Методы диспетчерского регулирования движения	8			
	автобусов. Приемы восстановления нарушенной регулярности движения				
	автобусов.				

Тема 2.10. Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте	10		
Самостоятельная работа 2.10 Основы построения тарифов. Тарифы на	10	О1 стр.353-	ОК 01,02,04
перевозки. Страхование пассажиров. Договорные тарифы. Штрафы.		390	ПК 3.2
Комиссионный сбор. Билетная система на пассажирском автомобильном			У 1,2,6,7
транспорте. Автоматизированная система продажи билетов. Система сбора оплаты			31,3,13,14,15,
за проезд. Система сбора оплаты за проезд: кондукторная, бескондукторная,			16,17
бескассовая. Организация работы автобусов с кондуктором: учет работы			
кондукторов, билетно-учетный лист. Составление таблиц стоимости проезда на			
пригородных и междугородных маршрутах. Определение стоимости работы			
заказных автобусов. Поиск информации на тему: «Система месячных тарифных			
плат и льготы на проезд в автобусах. Плата за перевозку и хранение ручной клади,			

	багажа».			
10.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	1	
	Консультации, час.	8		
	Всего за 1 курс	148		

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
2 ку	рс	48			
Тем	а 2.11. Качество транспортного обслуживания населения	2			
1.	Понятие качества пассажирских перевозок. Основные показатели качества перевозок. Качество услуг, предлагаемых маломобильным группам пассажиров. Закон «О защите прав потребителей». Организация работы с жалобами пассажиров.	2	Презентация по теме занятия ИОП	O1 стр. 330-353	ОК 01,02,04 ПК 3.2 У 1,2,6,7 31,3,13,14,15, 16,17
Тем	а 2.12. Координация работы автомобильного и других видов пассажирского	2			
тра	нспорта				
2.	Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в городах. Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в пригородных и междугородных сообщениях. Поиск информации на тему: «Взаимодействие массового легкового автомобильного транспорта».	2	Презентация по теме занятия ИОП	O1 crp.73-78	ОК 01,02,04 ПК 3.2 У 1,2,6,7 31,3,13,14,15, 16,17
Тем	па 2.13. Организация линейного контроля работы пассажирского	4			

авто	омобильного транспорта				
3.	Контрольно-ревизорская служба, её задачи. Контроль соблюдения графика движения автобуса. Контроль полноты сбора доходов, сохранностью денежной выручки и использованием автомобильного транспорта. Правила пользования автобусами и легковыми таксомоторами.	2	Презентация по теме занятия ИОП	О1 стр.380- 394	ОК 01,02,04 ПК 3.2 У 1,2,6,7 31,3,13,14,15,
4.	Инспектирование пассажирского автомобильного транспорта. Организация маршрутного контроля оплаты проезда на городских автобусных маршрутах. Система контроля оплаты проезда на таксомоторном транспорте.	2			16,17
№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Курсовой проект. «Проектирование организации автобусного маршрута»	28			
5.	Введение. Цели и задачи курсового проекта. Оформление заданий. Исследовательский раздел. Анализ пассажиропотоков. Характеристика маршрута.	2	Презентация по теме занятия	106,153-	ОК 01,02,04 ПК 3.2 У 1,2,6,7
6.	Технологический раздел. Обоснование выбора подвижного состава. Расчёт ТЭП, производственной программы	2		226-232,	31,3,13,14,15, 16,17
7.	Организационный раздел. Расписание движения автобусов	2	по		,
8.	Организационный раздел. График работы водителей. Тарификация маршрута. Паспорт маршрута. Диспетчерское руководство движением. Экономический раздел.	2	выполнению курсового проекта		
9.	Графический раздел. Выводы. Литература	2	ИОП		
	Самостоятельная работа КП. Введение. Оформление пояснительной записки курсовой работы. Правила выполнения чертежей и специальной технической документации по ЕСКД. Работа с нормативно-правовыми актами России, профессиональными журналами, дополнительной литературой, поиск ответов на поставленные ситуационные вопросы. Оформление эпюр изменения пассажиропотоков, подготовка выводов, заключений. Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и Работа с ПК. (с Интернет-ресурсами, пакетом программного обеспечения Microsoft Office, электронной почтой): поиск информации для выполнения заданий. Оформление схемы маршрута,	18			

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	подготовка выводов, заключений. Оформление графической части курсового				
10	проекта/работы. Оформление и подготовка к защите курсового проекта.	_	-		
10.	Промежуточная аттестация в форме защиты курсового проекта	4	-		
	Консультации, час.	8	 -		
	Всего за 2 курс	48			
	го объем образовательной программы по	196			
МД	К.03.01 Обеспечение пассажирских перевозок на автомобильном транспорте			Г	
№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудовани е, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	185			
	Kypc 2	141			
	Введение. Раздел 1 Теоретические и методологические основы транспортной логистики.	22			
1.	Цель и задачи дисциплины. Тема 1.1 Этапы развития логистики, концепция логистики и эволюция логистики. Тема 1.2 Логистическая система и принципы ее функционирования. Логистические системы. Перечень правил транспортной логистики	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	18		O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
2.	Тема 1.3 Виды и измерители материалопотока. Логистическая стратегия в области формирования материалопотока. Понятие логистических потоков и их классификация.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Построение графиков грузопотоков.		Методическ ое указание по выполнению		
			практически х работ		
	Раздел 2 Транспортная логистика как одна из функциональных областей логистики	42			
3.	Тема 2.1 Транспортно-экспедиционная фирма - логистический посредник в перевозке. Выбор способов транспортного обеспечения логистических задач. Решения задач анализа и синтеза логистических систем	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	18		O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
4.	Тема 2.2 Построение технологических схем процесса перевозки грузов одним и несколькими видами транспорта. Логистический подход в проектировании оптимальной схемы перевозочного процесса. Алгоритм решения задач анализа и синтеза логистических систем транспортировки. Алгоритм выбора перевозчика.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	18		O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
5.	Практическое занятие.№1 Выбор способов транспортного обеспечения логистических задач	2	Презентация по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
6.	Раздел 3 Логистическое администрирование транспортного процесса Тема 3.1 Целеполагание логистики на объектах управления и влияние на конечные результаты деятельности транспорта. Организационные структуры логистического управления в транспортной компании. Функции и обязанности специалиста по логистике.	22	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	18		O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
7.	Практическое занятие №2. Информационная база логистического анализа для принятия управленческих решений	2	Презентация по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Раздел 4 Формирование логистических издержек на транспорте	22			

№занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
8.	Тема 4.1 Учет логистических издержек в интегрированной логистике — оптимизации логистических издержек, различия финансовых отчетов и отчетов по логистическим издержкам, требования к системе учета логистических издержек. Виды затрат на транспортировку. Правила анализа логистических издержек, методы анализа логистических издержек, пути снижения уровня	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	логистических издержек. Виды и характеристики транспортных тарифов, принципы ценообразования Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений	18		O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
9.	Практическое занятие№3 Определение затрат на международных автоперевозках грузов. Определение затрат на транспортировку. Заполнение путевой документации при международных перевозках.	2	Презентация по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Раздел 5 Управление закупками материальных ресурсов в транспортной компании	23			

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
10.	Тема 5.1 Формы и методы организации интегрированного адаптивного управления снабжением транспортного процесса. Закупочная логистика, логистическая система закупочной деятельности предприятия, функции менеджера по закупкам. Виды закупок. Выбор поставщиков. Анализ оптимальности работы поставщиков. Формы и методы организации управления запасами. Система с фиксированным размером заказа и интервалом времени между заказами. Методы эффективной управления запасами, прогнозирование потребляемых материальных потоков АТП.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Самостоятельная работа. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений	21		O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
11.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Консультации	8			
	Всего за 2 курс	141			
	Kypc 3	44			
	Раздел 6. Источники автотранспортного права	2			
	Раздел 7. Понятие, принципы и система автотранспортного права				
1.	Тема 6.1 История развития транспортного законодательства. Конституция РФ и Российское гражданское законодательство. Тема 6.2 Устав автомобильного транспорта. Правила перевозки грузов и иные нормативные документы на транспорте Тема 7.1 Понятие правовой нормы и правоотношений. Структура правоотношений. Понятие правовой нормы и правого регулирования, виды правовых норм, их структуру Тема 7.2 Действие во времени, пространстве и по кругу лиц. Порядок действия правовых норм во времени, пространстве и по кругу лиц.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Раздел 8. Правовая организация управления автомобильным транспортом	2			

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Раздел 9. Государственное регулирование на транспорте				
2.	Тема 8.1 Управление на транспорте. Общие понятия о Министерстве транспорта. Цели, задачи, функции Министерства транспорта. Структура Министерства транспорта Тема 8.2 Виды предприятий. Порядок регистрации и ликвидации. Основные принципы деятельности предприятий. Понятия автотранспортного предприятия (частное, акционерное, унитарное) как юридического лица. Тема 9.1 Государственное регулирование на транспорте. Формы и методы регулирования Тема 9.2 Лицензия и виды лицензий. Срок действия лицензий. Документы, необходимые для получения лицензии. Права и обязанности владельца лицензии. Порядок аннулирования лицензии. Сертификат услуг	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Раздел 10. Внутриорганизационное планирование перевозочного процесса Раздел 11. Нормативные и правовые особенности составления	2			
_	документации на перевозку грузов.				
3.	Тема 10.1 Понятие об общих принципах внутрифирменного планирования, порядке приема заказов, договорах и видах договоров. Учет выполнения объемов работ. Тема 10.2 Взаимоотношения субъектов договора, их права и обязанности. Ответственность за неисполнение обязательств по договору перевозки. Заключаемые виды договоров Тема 11.1 Порядок приема груза к перевозке. Условия приема груза к перевозке. Пломбирование и обандероливание грузов. Переадресовка грузов, условия и правила. Тема 11.2 Выдача грузов. Права и обязанности сторон при выдаче грузов. Правила составления актов и претензий.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Раздел 12. Различные виды договоров по перевозки грузов.	2			
4.	Тема 12.1 Междугородние перевозки. Участники междугородних перевозок. Мелкопартионные перевозки в попутном направлении. Перевозка грузов по	2	Презентация по теме	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02,

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	системе «Тяговых плеч». Тема 12.2 Понятие и особенности правового регулирования перевозок грузов, пассажиров и багажа в прямом смешанном сообщении. Перевозочные операции при прямом смешанном сообщении Тема 12.3 Особенности организации международных перевозок. Соглашения о международных автомобильных сообщениях Тема 12.4 Понятия договора перевозки пассажиров. Права и обязанности по договору перевозки. Тема 12.5 Общие основания ответственность за причинение вреда. Объем, характер и размер возмещения. Обстоятельства, освобождающие владельца источника повышенной опасности от возмещения вреда или уменьшающие размер возмещения.		занятия		ОК04; ПК3.1
	Раздел 13. Технология перевозок основных видов грузов	2			
5.	Тема 13.1 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	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
6.	Курсовой проект/работа. Курсовое проектирование: Оформление задания на курсовой проект.	10 2	Методическ	O1, O2, O3,	У1-У4; 31-312;
0.	Введение. Исследовательский раздел. Характеристика перевозимых грузов. Технологический раздел. Выбор и обоснование выбора подвижного состава.	2	ие рекомендаци и по выполнению курсового проекта	04	OK01, OK02, OK04; ΠΚ3.1

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Самостоятельная работа. Оформление пояснительной записки курсового проекта	2	Методическ ие рекомендаци и по выполнению курсового проекта	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
7.	Выбор и обоснование выбора погрузочно-разгрузочных механизмов. Создание схемы пункта погрузки автомобилей. Составление схемы нерациональной группы маршрутов с эпюрами грузопотоков. Расчет производственной программы по нерациональной группе маршрутов Создание схемы пункта погрузки автомобилей	2	Методическ ие рекомендаци и по выполнению курсового проекта	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Самостоятельная работа. Оформление пояснительной записки курсового проекта	2	Методическ ие рекомендаци и по выполнению курсового проекта	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
8.	Разработка рациональной группы маршрутов методами линейного программирования. Составление схем рациональной группы маршрутов с эпюрами грузопотоков. Расчет производственной программы по рациональной группе маршрутов.	2	Методическ ие рекомендаци и по выполнению курсового проекта	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Самостоятельная работа. Оформление пояснительной записки курсового проекта	2	Методическ ие рекомендаци и по выполнению курсового проекта	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
9.	Организационный раздел. Построение графиков движения автомобилей. Составление сменно-суточного плана перевозок.	2	Методическ ие рекомендаци и по выполнению курсового проекта	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
	Самостоятельная работа. Оформление пояснительной записки курсового проекта	2	Методическ ие рекомендаци и по выполнению курсового проекта	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
10.	Путевая документация. Заполнение путевого листа и товарнотранспортной накладной. Безопасность дорожного движения. Опасные участки дороги. Экономический раздел. Выводы.	2	Методическ ие рекомендаци и по выполнению курсового проекта	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Самостоятельная работа. Оформление пояснительной записки курсового проекта	4	Методическ ие рекомендаци и по выполнению КП	O1, O2, O3, O4	У1-У4; 31-312; ОК01, ОК02, ОК04; ПК3.1
11.	Защита курсового проекта	2			
12.	Защита курсового проекта. Обобщение изученного материала	2			
13.	Консультации	8			
	Всего за 3 курс	44			
	Итого объем образовательной программы по	185			
	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте				
№занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудовани е, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	МДК.03.03 Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение				
	грузовых перевозок на автомобильном транспорте				
	Курс 3 Введение.	10			
	раздел 1 Экспедирование, его роль и место в транспортном процессе.	10			
12.	Тема 1.1 Процесс экспедирования грузов: сущность, система понятий, структура. Тема 1.2 Комплексное транспортно-экспедиционное обслуживание: виды услуг и операций, функции экспедитора, субъекты транспортно-экспедиционной деятельности.	2	Презентация по теме занятия Методическ ое указание	О1 стр.3-23	ОК01,02,04 ПК 3.1 31

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Практическая работа №1 Определение комплекса транспортно-экспедиционных операций для обслуживания заказов по типам экспедиторов.		по выполнению практически х работ		
	Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	8			
	Раздел 2 Основные понятия и категории логистики	10			
13.	Тема 2.1 Виды, элементы и правила логистики Тема 2.2 Функции логистики Практическая работа №2 Разработка логистической схемы оптимизации материального потока в сфере обращения.	2	Презентация по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	O1 стр.24- 76	ОК01,02,04 ПК 3.1 33
	Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	8			
	Раздел 3 Классификация грузов: требования и правила, технологические особенности транспортировки.	12			

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Тема 3.1 Виды грузов. Классификация грузов Тема 3.2 Правила перевозок грузов. Правила размещения и крепления грузов. Обеспечение сохранности грузов. Практическая работа № 3 Расчет нормативов времени на погрузоразгрузочные работы	-	Презентация по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	O1 стр. 40- 82	ОК01,02,04 ПК 3.1 34
	Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	12			
	Раздел 4 Перевозка опасных грузов. Маркировка и знаки опасности. Тема 4.1 Классификация опасных грузов. Маркировка и знаки опасности. Тема 4.2 Требования к таре и упаковке опасных грузов Практическая работа № 4 Определение маркировки опасного груза,знака опасности груза	-	Презентация по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	О1 стр. 7-39	ОК01,02,04 ПК 3.1 35
	Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений. Раздел.5 Основы технологической подготовки транспортно-экспедиционного обслуживания.	10			

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
14.	Тема 5.1 Основы планирования технологического процесса транспортно- экспедиционного обслуживания. Практическая работа №5 Разработка плана привлечения груза к перевозке и оформление заказа на перевозку и экспедирование.	2	Презентация по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	O1 стр. 66- 98	ОК ОК01,02,04 ПК 3.1 01-09 ПК 3.2,3.3 32
	Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	8			
15.	Раздел. 6 Правовое обеспечение экспедирования. Тема 6.1 Юридическая основа взаимоотношений экспедитора с контрагентами. Практическая работа № 6 Организация договорной и коммерческой работы в транспортной экспедиции (выбор оптимального варианта доставки) с учетом правил и терминов «Инкотермс»	2	Презентация по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	O1 ctp.273- 289	ОК01,02,04 ПК 3.1 34
	Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений. Раздел.7 Техническое обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности. Транспортно-экспедиторские компании.	10			

16. Тема 7.1 Планирование, проектирование логистических систем Тема 7.2 Оптимальная эксплуатация логистических систем. Тема 7.3 Физические элементы транспортно-экспедиционного обслуживания: подвижной состав, пути, склады, терминалы. Тема 7.4 Организация внутрипроизводственной логистики: тара и упаковка, маркировка, пакетирование и контейнеризация. Практическая работа № 7 Разработка схемы взаимодействия видов транспорта в транспортном узле. Методическ ое указание по выполнению практически х работ Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений. 8 Раздел 8 Организационное обеспечение экспедирования 12 17. Тема 8.1 Основы планирования технологического процесса транспортноэкспедиционного обслуживания. 12	№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений. Раздел 8 Организационное обеспечение экспедирования 12 17. Тема 8.1 Основы планирования технологического процесса транспортно- укспедиционного обслуживания. 2 Презентация О1 стр. ОК01,02,04 по теме 129-141 ПК 3.1	16.	 Тема 7.2 Оптимальная эксплуатация логистических систем. Тема 7.3 Физические элементы транспортно-экспедиционного обслуживания: подвижной состав, пути, склады, терминалы. Тема 7.4 Организация внутрипроизводственной логистики: тара и упаковка, маркировка, пакетирование и контейнеризация. Практическая работа № 7 Разработка схемы взаимодействия видов 	2	по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически	-	ПК 3.1
17. Тема 8.1 Основы планирования технологического процесса транспортно- экспедиционного обслуживания. 2 Презентация по теме OK01,02,04 ПК 3.1		Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.				
Практическая работа №8 Разработка технологической схемы доставки груза, процесс подачи и обработки заявки. занятия 37 Процесс подачи и обработки заявки. Методическ ое указание по выполнению практически х работ по	17.	Тема 8.1 Основы планирования технологического процесса транспортно- экспедиционного обслуживания. Практическая работа №8 Разработка технологической схемы доставки груза,		по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически	-	
Самостоятельная работа. 10 Оформление домашней контрольной работы. 10 Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений. 10		Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	10			
Раздел 9 Логистические системы. 12 18. Тема 9.1 Понятие логистической системы, определение логистической системы. 2 Презентация O1 стр.120- OК01,02,04	18			Презентания	O1 cm 120-	OK01 02 04

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Свойства логистических систем Практическая работа №9 Разработка элементов логистической системы		по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	149	ПК 3.1 33
	Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	10		О1 стр.120- 149	
	Раздел 10 Транспортная логистика	12			
19.	Тема 10.1 Условия транспортировки и принципы транспортной логистики. Порядок построения логистических цепей. Тема 10.2 Порядок построения логистических цепей. Практическая работа №10 Разбор структуры транспортной логистики: расчеты за перевозку грузов, разработка маршрутов перевозок грузов.	2	Презентация по теме занятия Методическ ое указание по выполнению практически х работ	О1 стр.172- 189	ОК01,02,04 ПК 3.1 33
	Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	10			
	Раздел 11Экономические основы экспедирования: особенности и измерители.	13			
	Тема 11.1 Состав расходов транспортно-экспедиционного предприятия.	-	Презентация	О1 стр.	ОК01,02,04

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Тема 11.2 Состав расходов транспортно-экспедиционного предприятия.		по теме	224-231	ПК 3.1
	Тема 11.3 Ценообразование в транспортной экспедиции.		занятия		38
	Тема 1.4 Структура издержек в транспортной экспедиции.		Методическ		
	Тема 11.5 тарифы на грузовые автомобильные перевозки		ое указание		
	Тема 11.6Оптимизация транспортно-экспедиционной деятельности.		ПО		
	Практическая работа № 11 Формирование тарифов на грузовые		выполнению		
	автомобильные перевозки и тарифа оператора смешанной перевозки груза		практически х работ		
	Самостоятельная работа.	13			
	Оформление домашней контрольной работы.				
	Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и				
	умений.				
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	4			
	Консультации	6			
	Всего за 3 курс	133			
	МДК.03.03 Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок на автомобильном	133			
№занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудовани е, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	МДК 03.04 Организация экономической деятельности на автомобильном транспорте	115			
	Kypc 3				
	Раздел 1 Отрасль автотранспорта в условиях рынка	13			

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Введение.		Презентация	O1	У4, У6, У7
	Содержание междисциплинарного модуля и его основные задачи. Особенности		по теме		33,37,312,315,31
	рынка транспортных услуг.		занятия		6
	Тема 1.1 Понятие и принципы рыночной экономики. Структура рынка.				OK 01, 02, 04
	Сущность и принципы рыночной экономики. Конкуренция, ценообразование в				ПК 3.1, ПК 3.2,
	условиях рынка.				
	Деятельность предприятия на рынке транспортных услуг. Особенности				
	принципов рыночной экономики в России. Структура рынка.				
	Тема 1.2 Отрасль автотранспорта в системе национальной экономики.				
	История развития АТ в России. Народно-хозяйственный комплекс России.				
	Роль и значение отрасли АТ в системе рыночной экономики.				
	Тема 1.3 Органы и механизмы государственного регулирования АТ.				
	Основные задачи государства в области развития АТ.				
	Государственные органы регулирования доступа к автотранспортной				
	деятельности и ведения предпринимательской деятельности на АТ.				
	Тема 1.4. Материально-техническая база отрасли.				
	Основные понятия и классификация материально-технических ресурсов на АТ.				
	Формы обеспечения ресурсами. Ресурсо- и энергосберегающие технологии.				
	Трудовые и финансовые ресурсы отрасли.		-		
	Самостоятельная работа	13			
	Раздел 2 Производственная структура организации на автотранспорте	13			
	Тема 2.1 АТП и предпринимательская транспортная деятельность			O1	У4, У6, У7
	Организационно-правовые формы организаций.				33,37,312,315,31
	Правовые основы деятельности АТП и предпринимателей. Тема 2.2				6
	Налогобложение предприятий АТ				OK 01, 02, 04
	Современная система налоговых режимов на АТ. Налоговая нагрузка,				ПК 3.1, ПК 3.2,
	оптимизация налогообложения.				

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Самостоятельная работа	13			
	Раздел 3 Экономические ресурсы АТП.	19			
1	Тема 3.1 Основные средства АТП. Экономическая сущность, состав и классификация основных средств на АТП. Виды оценки основных средств. Тема 3.2 Износ и формы воспроизводства основных производственных фондов. Методика расчета амортизации на автотранспорте. Расчет показателей технического состояния основных средств. Способы расчета амортизации ОС.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 55-61	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6 ОК 01, 02, 04 ПК 3.1, ПК 3.2,
2	Практическое занятие №1 Расчет показателей состояния и эффективности использования основных средств и оборотных средств АТП.	2	Индивидуал ьное задание	Д1	y4, y6, y7 33,37,312,315,31 6
3	Тема 3.3 Оборотные средства АТП. Экономическая сущность и структура оборотных средств АТП. Оборачиваемость оборотных средств на автотранспорте Тема 3.4 Показатели оборачиваемости оборотных средств. Расчет показателей оборачиваемости и эффективности использования оборотных средств. Пути повышения эффективности использования оборотных средств	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 70-77	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6 ОК 01, 02, 04 ПК 3.1, ПК 3.2,
	 Тема 3.5 Аренда, лизинг на АТ. Экономическая сущность и принципы аренды. Экономическое регулирование взаимоотношений арендатора и арендодателя. Преимущества лизинга. Тема 3.6 Трудовые ресурсы. Организация и нормирование труда. Сущность и основные задачи организации труда. Основные направления организации труда. Нормирование труда, его цели и задачи. Основные виды норм. 			O1	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6 ОК 01, 02, 04 ПК 3.1, ПК 3.2,

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Самостоятельная работа	13			
	Раздел 4. Планирование деятельности организации АТ	15			
4	Тема 4.1 3 Бизнес-планирование организации. Сущность планирования в условиях рынка, основные принципы и виды планов. Задачи и содержание оперативного плана. Бизнес-план, как одна из основных форм внутрифирменного планирования. Типы бизнес-планов.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 93-99	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6 ОК 01, 02, 04 ПК 3.1, ПК 3.2,

№занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Тема 4.2 Маркетинговая деятельность организации			O1	У4, У6, У7
	Понятие и концепции маркетинга. Принципы и основные цели маркетинга.				33,37,312,315,31
	Функции маркетинга и этапы его организации.				6
	Сбор информации, изучение рынка, планирование производства,				OK 01, 02, 04
	формирование ценовой политики. Организация сбыта и распространение транспортных услуг.				ПК 3.1, ПК 3.2,
	Рекламная деятельность, качество и конкурентоспособность транспортных услуг.				
	Тема 4.3 Структура АТП				
	Административная структура управления. Производственная структура АТП.				
	Производственный и технологический процессы.				
	Тема 4.4 Планирование производственной программы АТП.				
	Структура и содержание производственной программы АТП.				
	Определение сменно-суточного задания ремонтного рабочего.				
	Технико-эксплуатационные показатели работы парка.				
	Суточная производительность подвижного состава.				
	Производственная программа по эксплуатации подвижного состава.				
	Показатели производственной программы по ТО и ТР подвижного состава.				
	Тема 4.5 Планирование труда и заработной платы.				
	Фонд рабочего времени работника АТП.				
	Сущность и источники заработной платы в условиях рынка.				
	Рост заработной платы и производительности труда.				
	Формы и системы оплаты труда.				
	Тарифная система оплаты труда: сдельная и повременная оплата труда. Расчет фонда оплаты труда работников АТП.				
	подвижного состава.				

№ занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Тема 4.6 Планирование себестоимости перевозок Понятие себестоимости и структура затрат. Классификация затрат на автотранспорте. Расчет статей затрат, смета затрат. Калькуляция себестоимости перевозок, ТО и ремонта подвижного состава. Тема 4.7 Тарифная политика Доходная ставка и себестоимость преревозок. Тарифная става. Виды тарифов. Тарифная схема. «Хороший» тарифный стиль предприятия. Ценообразование в ремонтных предприятиях. Самостоятельная работа	13		O1	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6 ОК 01, 02, 04 ПК 3.1, ПК 3.2,
	Самостоятельная работа	13			
	Раздел 5 Показатели деятельности предприятия	15			
5	Тема 5.1 Показатели эффективности деятельности АТП Понятие эффективности, экономическая эффективность. Виды прибыли. Ретабельность. Срок окупаемости.	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 248-254	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6 ОК 01, 02, 04 ПК 3.1, ПК 3.2,
	Тема 5.2 Производительность труда Основные показатели производительности труда. Методы измерения. Факторы и резервы роста производительности труда. Тема 5.3 Финансовые ресурсы предприятия Финансовые ресурсы АТП. Взаимодействие АТП с финансовыми организациями. Инвестиционная политика предприятия. Самостоятельная работа	13		O1	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6 ОК 01, 02, 04 ПК 3.1, ПК 3.2,
	Курсовой проект Тема: «Расчет экономической эффективности перевозок»	28			

№занятия	Наименование элементов разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
6	Введение. Выдача заданий и методических материалов. Цели и объект исследования курсовой работы. Содержание курсовой работы. Расчет сметы затрат на перевозки Расчет численности водителей (кондукторов-контролеров), тарифной ЗП и доплат.	2	Методическ ие рекомендаци и	O3	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6
7	Расчет премирования, основного. дополнительного и общего ФОТ с начислениями (ЕСВ). Расчет линейного (базового) расхода топлива для подвижного состава	2	Методическ ие рекомендаци и	О3	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6
8	Расчет расхода на транспортную работу, зимние и внутригаражные нужды. Расчет общих затрат на топливо для подвижного состава Расчет рахода смазочных материалов	2	Методическ ие рекомендаци и	О3	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6
9	Расчет затрат на техническое обслуживание и ремонт ПС Расчет затрат на автошины для ПС Расчет амортизационных отчислений ПС	2	Методическ ие рекомендаци и	О3	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6
10	Расчет накладных расходов Расчет доходов от перевозок, доходной ставки и тарифов Расчет технико - экономических показателей проекта перевозок Самостоятельная работа	2 18	Методическ ие рекомендаци и	О3	У4, У6, У7 33,37,312,315,31 6
11	Промежуточная аттестация и форме защиты курсового проекта Консультация Всего за 3 курс	4 8 115			
	Итого: МДК 03.04 Организация экономической деятельности на автомобильном транспорте	115			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Учебная практика	36			
	Kypc 1				
1.	Введение. Цели и задачи учебной практики. Инструктаж по охране труда в организации. Тема 1.1 Планирование и организация работы по транспортнологистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.	7,2	Инструкция по охране труда. Действующие положения по организации перевозок.	О1, О2, Д1	У 2, 3,4 3 1, 3, 4, 5, 6, 7 ОК 01,02,04 ПК 3.1, 3.2
2.	Применение действующих положений по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте.	7,2	Действующие положения по организации перевозок.	О1, О2, Д1	У 1, 2, 3,4 3 2,3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12 ОК 01,02,04 ПК 3.1, 3.2
3.	Ведение перевозочной, учетной и отчетной документации на объектах автомобильного транспорта.	7,2	Действующие положения по организации перевозок.	О1, О2, Д1	У 1, 2, 3, 4 3 2,3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13 ОК 01,02,04 ПК 3.1, 3.2
	Тема 1.2 Планирование и организация работы по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.				
4.	Обеспечение пассажирских и коммерческих операций. Ведение перевозочной, учетной и отчетной документации на объектах автомобильного транспорта.	7,2	Эксплуатационные документы.	О1, Д1	У 5, 6, 7 3 13, 14, 15, 16, 17 ОК 01,02,04 ПК 3.1, 3.2

№занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
5.	Осуществление контроля за ходом движения городского и пригородного пассажирского транспорта с выполнением установленных расписаний и графиков движения.	7,2	Программа КИСУ городского наземного пассажирского транспорта (ГНПТ).	О1, Д1	У 5, 6, 7 З 13, 14, 15, 16, 17 ОК 01,02,04 ПК 3.1, 3.2
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта				
	Всего за 1 курс	36			
	Итого объем образовательной программы	36			
№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	ПП.03.01 Производственная практика	252			
	Kypc 2				
	Раздел 1 Организация работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса в пассажирских перевозках	108			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
1.	Введение. Тема 1.1 Инструктаж по охране труда. Ознакомление с предприятием. Виды работ: - Ознакомление с безопасностью труда и пожарной безопасностью в АТП, структурой управления предприятием, функциями служб и отделов, структурой службы эксплуатации, общей характеристикой подвижного состава в предприятии, проблемами развития парка подвижного состава Инструктаж по охране труда.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
2.	Тема 1.2 Ознакомление с правилами документального оформления перевозок пассажиров, багажа Виды работ: Оформление с использованием ПК паспорта маршрута. Подготовка и обработка путевого листа с использованием ПК.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
3.	Тема 1.3 Ознакомление с работой колонны по обеспечению выполнения перевозок, функциями начальника колонны, значением работы начальника колонны, с организацией работы кондукторской службы автопредприятия. Виды работ: Подготовка необходимой документации.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
4.	Тема 1.4 Ознакомление с системой организации движения, видами проездных документов. действующими льготами по оплате, видами обследования пассажиропотока, порядком приема и сдачи выручки. Виды работ:	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
5.	Тема 1.5 Составление наряда на выпуск с использованием ПК. Виды работ:	5,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
6.	Тема 1.6 Инструктаж по охране труда. Ознакомление с предприятием. Виды работ: - Ознакомление с безопасностью труда и пожарной безопасностью в АТП, структурой управления предприятием, функциями служб и отделов, структурой службы эксплуатации, общей характеристикой подвижного состава в предприятии, проблемами развития парка подвижного состава, требованиями по контролю за состоянием подвижного состава Инструктаж по охране труда.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
7.	Тема 1.7 Ознакомление с диспетчерским управлением на предприятии, работой линейной службы. Виды работ:	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
8.	Тема 1.8 Ознакомление с организацией работы по диспетчерскому управлению на автостанциях. Виды работ:	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
9.	Тема 1.9 Ознакомление с основными принципами и особенностями организации движения, оперативным регулированием и координацией деятельности. Виды работ:	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
10.	Тема 1.10 Ознакомление с задачами технической службы, её функциями, работой автопредприятия по проведению ЕО, ТО-1, ТО-2, проведением текущего ремонта. Оценка деятельности работы технической службы. Виды работ:	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
11.	Тема 1.11 Анализ работы автотранспортного предприятия. Расчет эксплуатационных показателей работы автобусов с использованием данных конкретного автотранспортного предприятия (с использованием ПК). Виды работ:	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
12.	Тема 1.12 Ознакомление с обеспечением безопасности движения на пассажирском автомобильном транспорте, организацией работы по повышению безопасности дорожного движения, функциями отдела БДД. Виды работ:	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
13.	Тема 1.13 Ознакомление с положениями, регламентирующими взаимоотношения пассажиров с транспортом, требованиями по безопасности дорожного движения, предъявляемыми при организации пассажирских перевозок. Виды работ:	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
14.	Тема 1.14 Решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов на пассажирском автомобильном транспорте. Виды работ:	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
15.	Тема 1.15 Ознакомление с ресурсосберегающими технологиями при организации перевозок и управлении на транспорте. требованиями к управлению персоналом пассажирских перевозок. Виды работ:	5,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У5-7 313-17 ОК 1,2,4 ПК 3.2
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Всего за 2 курс	108			
	Kypc 3	144			
	Раздел 2 Организация работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса в грузовых перевозках	72			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
16.	Тема 2.1 Инструктаж по охране труда. Ознакомление с предприятием. Виды работ: Ознакомление с безопасностью труда и пожарной безопасностью в АТП, структурой управления предприятием, функциями служб и отделов, структурой службы эксплуатации, общей характеристикой подвижного состава в предприятии, проблемами развития парка подвижного состава, требованиями по контролю за состоянием подвижного состава.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1-4 31-12 ОК 1,2,4 ПК 3.1
17.	Тема 2.2 Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, режимом работы предприятия. Организация рабочего места. Виды работ: Поиск клиентов на перевозку грузов. Организация деятельности отдела маркетинга на автотранспортном предприятии (организации). Структура, задачи и функции отдела эксплуатации автотранспортного предприятия. Взаимоотношения службы эксплуатации с другими службами АТП. Оперативное планирование перевозок грузов. Составление заявок и договора на перевозку грузов.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1-4 31-12 ОК 1,2,4 ПК 3.1
18.	Тема 2.3 Государственное регулирование транспортной деятельности. Виды работ: Требования при проведении процессов государственного регулирования.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1-4 31-12 ОК 1,2,4 ПК 3.1

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
19.	Тема 2.4 Характеристика подвижного состава.	7,2	Нормативные и	Подбор	У1-4
	Виды работ:		законодательные	информации	31-12
	Ознакомление с работой начальника (зам. начальника) колонны.		требования по	для публичного	OK 1,2,4
	Контроль за техническим состоянием, выпуском и движением		организации	доклада отчета	ПК 3.1
	транспортных средств на линии.		перевозочного	по практике.	
			процесса.		
20.	Тема 2.5 Обоснование выбора подвижного состава.	7,2	Нормативные и	Подбор	У1-4
	Виды работ:		законодательные	информации	31-12
	Исследование парка подвижного состава. Их технические и		требования по	для публичного	OK 1,2,4
	эксплуатационные свойства.		организации	доклада отчета	ПК 3.1
			перевозочного	по практике.	
			процесса.		
21.	Тема 2.6 Организация погрузочно-разгрузочных работ. Виды	7,2	Нормативные и	Подбор	У1-4
	работ:		законодательные	информации	31-12
	Исследование и характеристика перевозимых грузов. Особенности		требования по	для публичного	OK 1,2,4
	их транспортировки. Исследование проведения погрузо-		организации	доклада отчета	ПК 3.1
	разгрузочных работ.		перевозочного	по практике.	
			процесса.		
22.	Тема 2.7 Характеристика пунктов перегрузки.	7,2	Нормативные и	Подбор	У1-4
	Виды работ:		законодательные	информации	31-12
	Изучение специфики погрузо-разгрузочных работ на		требования по	для публичного	ОК 1,2,4
	грузообразующих и грузопоглощающих пунктах		организации	доклада отчета	ПК 3.1
			перевозочного	по практике.	
			процесса.		

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
23.	Тема 2.8 Разработка программ для расчета технико- эксплуатационных показателей работы подвижного состава. Виды работ: Разработка рациональных маршрутов движения автомобилей при перевозке грузов.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1-4 31-12 ОК 1,2,4 ПК 3.1
24.	Тема 2.9 Разработка программ для расчета технико- эксплуатационных показателей работы подвижного состава. Виды работ: Оценка показателей работы автомобилей. Оформление транспортной документации: товарно-транспортной докладной.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1-4 31-12 ОК 1,2,4 ПК 3.1
25.	Тема 2.10 Составление таблиц расчетов технологического раздела. Виды работ: Разработка показателей производственных задач. Разработка сменно-суточного плана.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1-4 31-12 ОК 1,2,4 ПК 3.1
	Раздел 3 Организация работы персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса грузовых перевозках	72			
26.	Тема 3.1 Инструктаж по охране труда. Ознакомление с предприятием. Виды работ: Ознакомление с безопасностью труда и пожарной безопасностью в АТП, структурой управления предприятием, функциями служб и отделов, структурой службы эксплуатации, общей характеристикой подвижного состава в предприятии, проблемами развития парка подвижного состава, требованиями по контролю за состоянием подвижного состава.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1-4 31-12 ОК 1,2,4 ПК 3.1

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
27.	Тема 3.2 Страхование грузов и автомобильного транспорта при автомобильных перевозках.	7,2	Нормативные и законодательные	Подбор информации	У1-4 31-12
	виды работ:		требования по	для публичного	OK 1,2,4
	Изучение видов и условий страхования на предприятии.		организации	доклада отчета	ПК 3.1
			перевозочного процесса.	по практике.	
29.	Тема 3.3 Документация на перевозку грузов. Виды работ: Ознакомление с работой диспетчерской службы. Оформление транспортной документации: путевых листов. Тема 3.4 Экологическая безопасность автомобилей. Виды работ: Изучение требований по обеспечению законодательства по	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса. Нормативные и законодательные требования по	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике. Подбор информации для публичного	У1-4 31-12 ОК 1,2,4 ПК 3.1 У1-4 31-12 ОК 1,2,4
	экологическим требованиям.		организации перевозочного процесса.	доклада отчета по практике.	ПК 3.1
30.	Тема 3.5 Особенности организации работ по безопасности движения на маршрутах. Виды работ: Прохождение инструктажа по безопасности движения и безопасной перевозки грузов на маршрутах.	7,2	Нормативные и законодательные требования по организации перевозочного процесса.	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1-4 31-12 ОК 1,2,4 ПК 3.1

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
31.	Тема 3.6 Особенности организации работ по безопасности	7,2	Нормативные и	Подбор	У1-4
	движения на маршрутах.		законодательные	информации	31-12
	Виды работ:		требования по	для публичного	OK 1,2,4
	Ознакомление с деятельностью работы инженера по безопасности		организации	доклада отчета	ПК 3.1
	движения транспортных средств перевозки		перевозочного	по практике.	
			процесса.		
32.	Тема 3.7 Месторасположение основных объектов и пунктов	7,2	Нормативные и	Подбор	У1-4
	погрузки.		законодательные	информации	31-12
	Виды работ:		требования по	для публичного	OK 1,2,4
	Исследование грузовых потоков. Грузообразующие и		организации	доклада отчета	ПК 3.1
	грузопологающие пункты, их характеристика.		перевозочного	по практике.	
			процесса.		
33.	Тема 3.8 Тема 13. Методы выбора оптимальных маршрутов	7,2	Нормативные и	Подбор	У1-4
	движения с учетом имеющейся дорожной сети.		законодательные	информации	31-12
	Виды работ:		требования по	для публичного	OK 1,2,4
	Ознакомление с деятельностью отдела АСУП – систем управления		организации	доклада отчета	ПК 3.1
	и контроля за процессом перевозки грузом.		перевозочного	по практике.	
			процесса.		
34.	Тема 3.9 Тема 13. Методы выбора оптимальных маршрутов	7,2	Нормативные и	Подбор	У1-4
	движения с учетом параметров скоростного потока и дорожной		законодательные	информации	31-12
	обстановки.		требования по	для публичного	OK 1,2,4
	Виды работ:		организации	доклада отчета	ПК 3.1
	Использование компьютерных сетей и систем слежения движения		перевозочного	по практике.	
	транспортных средств в организации работ АТП.		процесса.		

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
35.	Тема 3.10 Методы выбора оптимальных маршрутов движения с	5,2	Нормативные и	Подбор	У1-4
	учетом имеющейся дорожной сети, параметров скоростного		законодательные	информации	31-12
	потока и дорожной обстановки.		требования по	для публичного	OK 1,2,4
	Виды работ:		организации	доклада отчета	ПК 3.1
	Ведение электронной отчетности по работе подвижного состава на		перевозочного	по практике.	
	линии.		процесса.		
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2			
	зачета				
	Всего за 3 курс	144			
	Итого объем образовательной программы	252			
Пром	ежуточная аттестация в форме экзамена по профессиональному	18			
моду.	пю в т.ч.:				
самос	тоятельная работа	12			
консу	льтация	2			
экзам	ен	4			
Итого	о объем образовательной программы по	935			
Проф	ессиональному модулю				

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Междисциплинарный курс МДК.03.01 Обеспечение пассажирских перевозок на автомобильном транспорте

- 1) «Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)», оснащённый:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических документации;
- технические средства обучения: компьютер, мультимедийная установка.
- 2) «Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», оснащённый:
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - комплект учебно-методических документации;
 - технические средства обучения: компьютер, мультимедийная установка.

Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте

- 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.

Междисциплинарный курс: МДК.03.03 Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок на автомобильном

Кабинет «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)», оснащённый:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по организации перевозок;
- 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.

Междисциплинарный курс: МДК 03.04 Организация экономической деятельности на автомобильном транспорте

- 1) Кабинет «Экономики и менеджмента», оснащённый:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.

Практика: УП.03.01Учебная практика

Реализация программы организационной практики предполагает проведение

практики в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Академии Транспортных Технологий», производственная база которого соответствует требованиям ФГОС СПО.

Практика: ПП.03.01Производственная практика

Реализация программы производственной практики по профилю специальности предполагает проведение практики в организациях различных организационно-правовых форм, производственная база которых соответствует требованиям ФГОС СПО.

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Междисциплинарный курс: МДК.03.01 Обеспечение пассажирских перевозок на автомобильном транспорте

Основная литература:

O1 **Спирин И.В.** Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник. – Москва: ОИЦ Академия, 2024. - 298 с.

Дополнительная литература:

- Д1 **Ходош М.С.** Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте. М: ОИЦ Академия, 2021. 287 с.
- Д2 **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: 15.11.2023). Режим доступа: по подписке.

Междисциплинарный курс: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте

Основная литература:

- О1 Горев, А. Э., Грузовые контейнерные перевозки : учебник / А. Э. Горев, О. В. Попова. Москва : КноРус, 2022. 343 с. ISBN 978-5-406-08909-5. URL: https://book.ru/book/942414 (дата обращения: 23.01.2025). Текст : электронный.
- О2 Логистические технологии грузовых перевозок в крупных транспортных холдингах : монография / Н. Е. Лысенко, Н. Ю. Лахметкина, И. В. Щелкунова [и др.]. Москва : Русайнс, 2020. 158 с. ISBN 978-5-4365-5779-3. URL: https://book.ru/book/939588 (дата обращения: 23.01.2025). Текст : электронный.
- ОЗ Троицкая, Н. А., Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов: учебное пособие / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. Москва: КноРус, 2016. 231 с. ISBN 978-5-406-04771-2. URL: https://book.ru/book/918493 (дата обращения: 23.01.2025). Текст: электронный.
- О4 Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007 N 259-Ф3 (последняя редакция от 02.07.2021)

Дополнительная литература:

- Д1 Каретникова Э.Э. Методические рекомендации по выполнению практических работ / Э.Э. Каретникова. СПб.: ATT, 2025 г.
- Д2 Каретникова Э.Э. Методические рекомендации по выполнению курсового проектирования / Э.Э. Каретникова. СПб.: ATT, 2025 г.

Междисциплинарный курс: МДК.03.03 Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок на автомобильном

Основная литература:

О1 Будрина Е.В. Транспортно-экспедиционная деятельность. Учебник и практикум для СПО. / Е.В. Будрина – М.: издательство «Юрайт», 2022 г. – 370 с. – (Профессиональное образование). ЭБС Юрайт

О2 Неруш, Ю.М.Транспортнаялогистика : учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023 г. – 351 с. – (Профессиональное образование). – ЭБС Юрайт

Дополнительная литература:

Д1 Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учеб. пособие. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 212 с. - ISBN 978-5-9729-0245-3. - Текст : электронный. - URL:

Междисциплинарный курс: МДК 03.04 Организация экономической деятельности на автомобильном транспорте

Основная литература:

- О1 Миляева, Л. Г., Планирование и организация производственной деятельности : учебник / Л. Г. Миляева. Москва : КноРус, 2025. 282 с. ISBN 978-5-406-13978-3. URL: https://book.ru/book/955912 (дата обращения: 24.01.2025). Текст : электронный.
- О2 Экономика отрасли. Автотранспорт: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19410-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556425 (дата обращения: 24.01.2025).
- ОЗ Методические рекомендации по выполнению курсовой работы экономического раздела дипломного проекта. Сучков А.В., Алексеева В.И., «АТТ». 2024г.

Дополнительная литература:

Д1 «Клепцова Л. Н.Экономика автотранспортного предприятия: практикум» (Клепцова, Л. Н. Экономика автотранспортного предприятия: практикум : учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 113 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172526 (дата обращения: 24.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 107.).

Практика: УП.03.01 Учебная практика

Основная литература:

О1Спирин, И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. М., Издательский центр Академия, 2024-400с.

О2 **Колик, А. В.** Грузовые перевозки: комбинированные технологии: учебник для вузов / А. В. Колик. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 258 с.

Дополнительная литература:

Д1Бачурин, А. А. Маркетинг на автомобильном транспорте: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бачурин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 208 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12465-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URLhttps://urait.ru/bcode/539910 (дата обращения: 24.01.2025). (в ЭБС Юрайт)

Практика:ПП.03.01 Производственная практика **Основная литература:**

- О1 Троицкая, Н. А., Организация перевозок специфических видов грузов : учебное пособие / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. Москва : КноРус, 2022. 240 с. ISBN 978-5-406-09927-8. URL: https://book.ru/book/943942 (дата обращения: 15.11.2023). Текст : электронный.
- О2 Александров, О. А. Логистика: учебное пособие / О. А. Александров. Москва: ИНФРА-М, 2019. 217 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN

978-5-16-015154-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1018905 (дата обращения: 15.11.2023). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

Д1 Канке, А. А., Основы логистики : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошевая. — Москва : КноРус, 2020. — 574 с. — ISBN 978-5-406-00334-3. — URL: https://book.ru/book/934213 (дата обращения: 15.11.2023). — Текст : электронный.

Д2 Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13562-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513790 (дата обращения: 15.11.2023).

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	ние пассажирских перевозок на автомобил	·
Уметь:		
У1- оформлять перевозочные документы на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой пассажиров с применением автоматизированных систем	-поиск документов для лицензирования услуг пассажирского транспорта; -предварительный расчёт показателей работы автомобилей-такси; -подбор нормативных актов, примеров юридической практики, подготовка выводов, заключений по обзору изменений, дополнений в нормативноправовых актах России для проведения дискуссий по качеству транспортного обслуживания населения	Практические работы. Защита КП. Дифференцированный зачет
У2 - организовывать обслуживание в сфере пассажирских перевозок на автомобильном транспорте	-поиск документов, регламентирующих организацию перевозок пассажиров; -выбор путей улучшения обслуживания населения в городах автобусным транспортом в час «пик»; -подготовка требований, предъявляемых к внешнему и внутреннему оборудованию подвижного состава; -составление графиков автомобилейтакси; -составление наряда на выпуск автобусов; -организация выпуска автобусов на линию -расчёт показателей работы автомобилейтакси; -обработка материалов спроса населения на обслуживание легковыми таксомоторами; -поиск приемов восстановления нарушенной регулярности движения автобусов; -подбор нормативных актов, примеров юридической практики, подготовка выводов, заключений по обзору изменений, дополнений в нормативноправовых актах России для проведения дискуссий по качеству транспортного обслуживания населения; -поиск ответов на поставленные ситуационные вопросы по координации работы автомобильного и других видов пассажирского транспорта.	Практические работы. Защита КП. Дифференцированный зачет
У6 - анализировать данные, связанные с организацией	-поиск документов, регламентирующих организацию перевозок пассажиров; -подготовка и обработка путевого листа;	Практические работы. Защита КП. Дифференцированный
работы по	-составление таблиц стоимости проезда на	зачет

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
оформлению и	пригородных и междугородных	
продаже проездных	маршрутах;	
и перевозочных	-определение стоимости работы заказных	
документов	автобусов.	
У7 - контролировать	-перечисление основных принципов	Практические работы.
и анализировать	организации пассажирских	Защита КП.
работу	автомобильных перевозок;	Дифференцированный
автомобильного	-обобщение договорных отношений	зачет
транспорта в сфере	между органами исполнительной власти и	
пассажирских	субъектами, осуществляющими	
перевозок	пассажирские перевозки на выполнение	
	транспортной работы;	
	-представление схемы транспортного	
	процесса, составных частей перевозочного	
	процесса;	
	-подбор нормативных актов, примеров	
	юридической практики, подготовка	
	выводов, заключений по обзору	
	изменений, дополнений в нормативно-	
	правовых актах России для проведения	
	дискуссий по качеству транспортного	
	обслуживания населения	
	-поиск документов, регламентирующих	
	организацию перевозок пассажиров;	
	-организация выпуска автобусов на линию	
	-расчёт показателей работы автомобилей-	
	такси;	
	-обработка материалов спроса населения	
	на обслуживание легковыми	
	таксомоторами;	
	-поиск приемов восстановления	
	нарушенной регулярности движения	
	автобусов	
Знать:		
31 - ресурсы и	-анализ взаимоотношения водителя	Практические работы.
инфраструктуру	таксомоторов с предприятием;	Защита КП.
автомобильного	-анализ прав, обязанностей и	Дифференцированный
транспорта	ответственности диспетчерского аппарата	зачет
	ЦДС;	
	-анализ прав, обязанностей и	
	ответственности диспетчерского аппарата	
	ЦДС по качеству транспортного	
	обслуживания населения;	
	-анализ прав, обязанностей и	
	ответственности диспетчерского аппарата	
	ЦДС по координации работы	
	автомобильного и других видов	
	пассажирского транспорта;	
	-анализ прав, обязанностей и	
	ответственности диспетчерского аппарата	
	ЦДС по контролю за соблюдением	
	графика движения автобуса, полнотой	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	сбора доходов, сохранностью денежной	одении
	выручки и использованием	
	автомобильного транспорта	
	-классификация маршрутов по режимам	
	работы и режимам движения, по характеру	
	расположения на территории города;	
	-разработка расписаний движения	
	междугородных автобусов;	
	-выбор и обоснование выбора автобусных	
	междугородных маршрутов;	
	-выбор и размещение остановочных	
	пунктов на междугородных маршрутах;	
	-выбор рациональной вместимости	
	автобуса	
	-систематизация требований по	
	ресурсосбережению при организации	
	перевозок и управлении на пассажирском	
na	автомобильном транспорте.	
33- маркетинговую	-перечисление основных принципов	Практические работы.
деятельность и	организации пассажирских	Защита КП.
планирование на	автомобильных перевозок;	Дифференцированный
автомобильном	-представление схемы транспортного	зачет
транспорте	процесса, составных частей перевозочного	
	процесса;	
	-описание типового технологического	
	процесса работы автовокзала	
	(автостанции);	
	-описание схемы организации	
	обслуживания населения легковыми	
	автомобилями-такси;	
	-перечисление особенностей	
	таксомоторных перевозок;	
	-сравнение основных методов приема и	
	использования заказов на легковые автомобили-такси;	
	-описание методов диспетчерского	
	регулирования движения автобусов,	
	приемов восстановления нарушенной	
	регулярности движения автобусов;	
	-анализ прав, обязанностей и	
	ответственности диспетчерского аппарата	
	ЦДС по координации работы	
	автомобильного и других видов	
	пассажирского транспорта	
	-перечисление основных принципов	
	организации пассажирских	
	автомобильных перевозок;	
	-обобщение договорных отношений	
	между органами исполнительной власти и	
	субъектами, осуществляющими	
	пассажирские перевозки на выполнение	
	транспортной работы;	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	-представление схемы транспортного	
	процесса, составных частей перевозочного	
	процесса;	
	-перечисление принципов выбора и	
	обоснования междугородных маршрутов;	
	-анализ сквозной системы движения	
	автобусов на маршрутах;	
	-определение основных показателей	
	работы автобусов, таксомоторов;	
	-дифференциация требований к	
	организации выпуска автобусов на линию;	
	-изложение задач внутрипарковой и	
	линейной диспетчеризации;	
	-перечисление основных задач ЦДС;	
	-анализ прав, обязанностей и	
	ответственности диспетчерского аппарата	
	ЦДС по качеству транспортного	
	обслуживания населения;	
	-анализ прав, обязанностей и	
	ответственности диспетчерского аппарата	
	ЦДС по координации работы видов	
	пассажирского транспорта	
	-систематизация основ построения	
	тарифов;	
	-анализ билетной системы на	
	пассажирском автомобильном транспорте	
	-описание порядка работы с жалобами	
	пассажиров.	
313 - нормативно-	-перечисление основных принципов	Практические работы.
технические и	организации пассажирских	Защита КП.
руководящие	автомобильных перевозок;	Дифференцированный
документы,	-обобщение договорных отношений	зачет
регламентирующие	между органами исполнительной власти и	
деятельность по	субъектами, осуществляющими	
транспортному	пассажирские перевозки на выполнение	
обслуживанию в	транспортной работы;	
области	-представление схемы транспортного	
пассажирских	процесса, составных частей перевозочного	
перевозок	процесса;	
	-анализ правил пользования	
	автомобилями-такси;	
	-анализ правил пользования автобусами	
314 - правила	-перечисление основных принципов	Практические работы.
перевозки	организации пассажирских	Защита КП.
пассажиров и багажа	автомобильных перевозок;	Дифференцированный
на автомобильном	-обобщение договорных отношений	зачет
транспорте	между органами исполнительной власти и	
	субъектами, осуществляющими	
	пассажирские перевозки на выполнение	
	транспортной работы;	
	-представление схемы транспортного	
	процесса, составных частей перевозочного	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	процесса; -анализ правил пользования автомобилями-такси; -анализ правил пользования автобусами; -систематизация требований по качеству	
315- формы перевозочных и проездных документов на автомобильном транспорте	транспортного обслуживания населения; -систематизация основ построения тарифов; -анализ билетной системы на пассажирском автомобильном транспорте.	Практические работы. Защита КП. Дифференцированный зачет
316- систему учета, отчета в сфере пассажирских перевозок	-оценка роли и значения пассажирского автомобильного транспорта; -систематизация основ построения тарифов; -анализ билетной системы на пассажирском автомобильном транспортеизложение требований, предъявляемых к эксплуатации городских маршрутов, особенностей перевозок пассажиров во внутригородском сообщении в час «пик; -анализ пригородных и междугородных перевозок; -определение объёма перевозок на внегородских маршрутах; -обследование пассажиропотоков на междугородных маршрутах; -расчет количества автобусов, выбор рациональной вместимости автобуса; -систематизация особенностей организации диспетчерского руководства движением автобусов на внегородских маршрутах; -составление наряда на выпуск автобусов;	Практические работы. Защита КП. Дифференцированный зачет
317- требования к управлению персоналом	-составление наряда на выпуск автооусов, -описание порядка работы с жалобами пассажиров. -систематизация требований к организации труда водителей автобусов и таксомоторов; -расчёт показателей работы автобусов; -анализ прав, обязанностей и ответственности диспетчерского аппарата ЦДС по качеству транспортного обслуживания населения; -анализ прав, обязанностей и ответственности диспетчерского аппарата ЦДС по координации работы автомобильного и других видов пассажирского транспорта; -анализ прав, обязанностей и ответственности диспетчерского аппарата	Практические работы. Защита КП. Дифференцированный зачет

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
освоения	ЦДС по контролю за соблюдением	оценки
	графика движения автобуса, полнотой	
	сбора доходов, сохранностью денежной	
	выручки и использованием	
	автомобильного транспорта	
МЛК.03.02 Обеспече	ние грузовых перевозок на автомобильном	транспорте
Уметь:	,	
У1 - оформлять	-ведет техническую документацию;	Практические
перевозочные	-находит соответствующие функции у	занятия1-3
документы на	программного обеспечения для	Самостоятельная
транспортное	выполнения заданий и графиков;	работа
обслуживание и	-самостоятельно подбирает специальную	Дифференцированный
оказание услуг,	литературу	зачет
связанных с	анализирует техническую	Курсовой проект
перевозкой груза с	документацию по работе транспорта;	1
применением	-находит соответствующие способы	
автоматизированных	обеспечения движения транспорта	
систем;	1 1	
У2 - организовывать		
выполнение		
погрузочно-		
разгрузочных		
операций в		
соответствии с		
требованиями		
нормативно-		
технической		
документации		
У3 - определять		
условия перевозки		
грузов различных		
категорий, в том		
числе опасных		
У4 - анализировать		
работу		
автомобильного		
транспорта в сфере		
грузовых перевозок		
Знать:	_	-
31 - ресурсы и	- анализирует основные требования к	Практические
инфраструктуру	работникам по документам;	занятия1-3
автомобильного	-находит соответствующие регламенты по	Самостоятельная
транспорта	безопасности движения на транспорте;	работа
32 - нормативно-	-самостоятельно подбирает специальную	Дифференцированный
техническую и	литературу	зачет
руководящую	анализирует правила перевозок опасных	Курсовой проект
документацию,	грузов;	
регламентирующую	-находит соответствующие основные	
деятельность по	положения, регламентирующие	
транспортному	функциональные возможности систем,	
обслуживанию в	применяемых в грузовой работе;	

Результаты	Показатели оценки	Формы и методы
освоения		оценки
области грузовых	-самостоятельно подбирает организацию	
перевозок;	движения на транспорте	
33 - маркетинговую	-анализирует особенности организации	
деятельность и	грузовой работы на транспорте;	
планирование на	-находит соответствующие способы	
автомобильном	обеспечения движения транспорта;	
транспорте;	-самостоятельно подбирает	
34 - организацию	ресурсосберегающие технологии при	
грузовой работы на	организации перевозок и управлении на	
автомобильном	транспорте	
транспорте	-анализирует основные принципы	
35 - основные	транспортной логистики;	
принципы	-находит основные положения,	
транспортной	регламентирующие правила размещения и	
логистики	крепления грузов;	
36 - правила	-самостоятельно подбирает необходимые	
перевозок грузов, в	регламенты для оформления перевозок	
том числе опасных		
38 - требования к		
обеспечению		
безопасности при		
перевозке грузов на		
особых условиях		
39 - порядок ведения		
установленной		
документации по		
транспортному		
обслуживанию и		
оказанию услуг,		
связанных с		
перевозкой грузов		
310 - формы		
грузовых		
перевозочных		
документов и		
договоров на		
транспортное		
обслуживание и		
оказание услуг,		
связанных с		
перевозкой грузов		
311 - правила		
документального		
оформления		
перевозок грузов на		
особых условиях		
312 - основные		
положения,		
регламентирующие		
взаимоотношения		
грузоотправителей		
-PJ 555 Tilpabili elleli		

Результаты	Показатели оценки	Формы и методы
освоения		оценки
(грузополучателей)		
с перевозчиком на		
автомобильном		
транспорте		
	ртно-экспедиционная деятельность и обесп -	ечение грузовых
перевозок на автомо	бильном	
Уметь:	_	
У1 - организовывать	- использовать методы обследования	Практические работы.
выполнение	грузопотоков;	Домашняя
погрузочно-	- поиск документов, регламентирующих	контрольная работа.
разгрузочных	организацию перевозки грузов	Экзамен.
операций в		
соответствии с		
требованиями		
нормативно-		
технической		
документации;		
У2 - определять	- использовать методы обследования	Практические работы.
условия перевозки	грузопотоков;	Домашняя
грузов различных	- поиск документов, регламентирующих	контрольная работа.
категорий, в том	организацию перевозки грузов	Экзамен.
числе опасных;		
У3 - анализировать	- использовать методы обследования	Практические работы.
работу	грузопотоков;	Домашняя
автомобильного	- поиск документов, регламентирующих	контрольная работа.
транспорта в сфере	организацию перевозки грузов	Экзамен.
грузовых перевозок		
Знать:		
31 - выполнение	- определение тарифов на транспортную	Практические работы.
сравнительного	деятельность	Домашняя
анализа		контрольная работа.
логистических схем;		Экзамен.
32 - организацию	- выбор рациональной схемы доставки	Практические работы.
грузовой работы на		Домашняя
автомобильном		контрольная работа.
транспорте;		Экзамен.
33 - основные	- разработка логистических схем в	Практические работы.
принципы	соответствии с правилами и концепцией	Домашняя
транспортной	логистики;	контрольная работа.
логистики;	,	Экзамен.
34 - правила	- определять класс и степень опасности	Практические работы.
перевозок грузов,в	перевозимых грузов;	Домашняя
том числе опасных;	1	контрольная работа.
		Экзамен.
35 - требования к	- определение способов организации	Практические работы.
обеспечению	работы с опасными грузами	Домашняя
безопасности при	paceth condition ip your	контрольная работа.
перевозке грузов на		Экзамен.
особых условиях;		OKSUMOII.
36 порядок	- правила оформления и систему	Практические работы.
_		
ведения	безопасности при организации	Домашняя

Результаты	Показатели оценки	Формы и методы
освоения		оценки
установленной	транспортировки грузов;	контрольная работа.
документации по		Экзамен.
транспортному		
обслуживанию и		
оказанию услуг,		
связанных с		
перевозкой грузов;		
37 - формы грузовых	- правила оформления и систему	Практические работы.
перевозочных	безопасности при организации	Домашняя
документов и	транспортировки грузов;	контрольная работа.
договоров на		Экзамен.
транспортное		
обслуживание и		
оказание услуг,		
связанных с		
перевозкой грузов;		
38 - правила	- правила оформления и систему	Практические работы.
документального	безопасности при организации	Домашняя
оформления	транспортировки грузов;	контрольная работа.
перевозок грузов на		Экзамен.
особых услов		
39 - основные	основные принципы организации и	Практические работы.
положения,	обеспечения транспортных логистических	Домашняя
регламентирующие	цепей;	контрольная работа.
взаимоотношения	- выбор и обоснование выбора маршрутов	Экзамен.
грузоотправителей	по договору перевозки	OKSUMEII.
(грузополучателей)	по договору перевозки	
с перевозчиком на		
автомобильном		
транспорте		
	। 04 Организация экономической деятельности	на автомобилином
	от организация экономической деятельности	на автомооильном
транспорте Уметь:		
	П	V
У4 - анализировать	Проводить расчеты по анализу работы	Устный опрос по теме
работу	автомобильного транспорта в сфере	1.2
автомобильного	грузовых перевозок	Практическое занятие
транспорта в сфере		№1
грузовых перевозок;	P	**
У6 - анализировать	Выполнять анализ данных, связанных с	Устный опрос по теме
данные, связанные с	организацией работы по оформлению и	4.4
организацией	продаже проездных и перевозочных	Курсовой проект
работы по	документов	
оформлению и		
продаже проездных		
и перевозочных		
документов;	_	
У7 - контролировать	Пользоваться приемами анализа работы	Устный опрос по теме
и анализировать	автомобильного транспорта в сфере	4.6
работу	пассажирских перевозок	Курсовой проект
автомобильного		
транспорта в сфере		

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
пассажирских		
перевозок;		
Знать:		
33 - маркетинговую	Планирование и проведение	Устный опрос по теме
деятельность и	маркетинговой деятельности в АТП	4.2
планирование на		Курсовой проект
автомобильном		
транспорте;		
37 - тарифы на	Использование методов расчета и	Устный опрос по теме
перевозку грузов и	применения тарифов на перевозку грузов	4.7
правила их		Курсовой проект
исчисления;		1
312 - основные	Применение основных положений,	Устный опрос по теме
положения,	регламентирующих взаимоотношения	4.2,
регламентирующие	грузоотправителей (грузополучателей) с	4.7
взаимоотношения	перевозчиком при оформлении заказов	Курсовой проект
грузоотправителей		
(грузополучателей)		
с перевозчиком на автомобильном		
транспорте; 315 - формы	По проторую нероворому и и просодии и	Устный опрос по теме
перевозочных и	Подготовка перевозочных и проездных документов на автомобильном транспорте	4.2
проездных	документов на автомооильном транспорте	Курсовой проект
документов на		Курсовой проскт
автомобильном		
транспорте;		
316 - систему учета,	Использование системы учета, отчетности	Устный опрос по теме
отчета в сфере	в сфере пассажирских перевозок.	2.2
пассажирских		Курсовой проект
перевозок.		
УП.03.01 Учебная	выполнение практических работ	Наблюдение за
практика		деятельностью
		студента и анализ
		результатов
		выполнения
HH 02 04		практических работ.
ПП.03.01	выполнение профессиональных задач	Оценка выполнения
Производственная		работ в дневнике
практика		практической
		подготовки, уровень
		освоения
		профессиональных
		компетенций в
		аттестационном
		листе, освоение общих компетенций в
		характеристике
	<u> </u>	ларактеристике

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Профессиональный модуль: ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте

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

Φ	Заочная		
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.	
Группа	-	39-55,56,57	
Курс	-		
Семестр	-	-	
Форма промежуточной аттестации	-	Экзамен по профессиональному модулю	

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Юрова А.М.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссией № 6 «Организация перевозок и безопасность движения» СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 8 от 12 марта 2025 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 на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

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

Согласовано с работодателем Акт №5 от 16 апреля 2025 г.

Принято на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол №5 от 16 апреля 2025 г.

Утверждено приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» № 822/178а от 16 апреля 2025 г.

1 Паспорт оценочных материалов

1.1 Общие положения

Оценочные материалы предназначены для оценки результатов освоения обучающимися программы по профессиональному модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте.

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

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 3.1 Планировать и	- использовать методы	Задание 1,2,3
организовывать работу по транспортно-	обследования грузопотоков;	экзаменационного билета
логистическому	- поиск документов, регламентирующих организацию	
обслуживанию в сфере	перевозки грузов	
грузовых перевозок.	1 13	
ПК 3.2. Планировать и	-поиск документов,	Задание 1,2,3
организовывать работу по	регламентирующих организацию	экзаменационного билета
транспортному обслуживанию в сфере	перевозок пассажиров;	
пассажирских перевозок.	-подготовка и обработка путевого листа;	
	-составление таблиц стоимости	
	проезда на пригородных и	
	междугородных маршрутах;	
	определение стоимости работы	
OVI 01 D. Z.	заказных автобусов	2
ОК 01 Выбирать способы	- поиск документов,	Задание 1,2,3
решения задач профессиональной	регламентирующих организацию перевозки грузов	экзаменационного билета
деятельности	перевозки грузов	
применительно к		
различным контекстам		
ОК 02 Использовать	- правила оформления и систему	Задание 1,2,3
современные средства	безопасности при организации	экзаменационного билета
поиска, анализа и интерпретации	транспортировки грузов;	
информации и		
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности ОК 04. Эффективно	- правила оформления и систему	Задание 1,2,3
взаимодействовать и	безопасности при организации	экзаменационного билета
работать в коллективе и	транспортировки грузов;	,
команде		

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия и порядок проведения

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

- МДК.03.01 Обеспечение пассажирских перевозок на автомобильном транспорте
- МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте
- МДК.03.03 Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте
- МДК 03.04 Организация экономической деятельности на автомобильном транспорте
 - УП.03.01 Учебная практика
 - ПП.03.01 Производственная практика

Количество вариантов задания: 30 вариантов экзаменационных билетов.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> в каждом билете 2 теоретических и 1 практическое задания.

Задание №1 — теоретические вопросы по МДК.03.01 Обеспечение пассажирских перевозок на автомобильном транспорте

Задание №2 — МДК 03.04 Организация экономической деятельности на автомобильном транспорте

Задание №3 — задачи по МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте, МДК.03.03 Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте

Результаты выполнения заданий.

Задание №1 – ответ на теоретические вопросы

Задание №2 – ответ на теоретические вопросы

Задание №3 – решение задачи

Время выполнения заданий:

- задание №1 10 минут
- задание №2 10 минут
- задание №3 10 минут

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> перечень практических заданий выдаётся студентам на организационном собрании по производственной практике.

2.2 Критерии и система оценивания

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 промежуточной аттестации

Задание №1.

- 1. Каковы преимущества автомобильного транспорта перед другими видами транспорта?
- 2. Какова структура управления пассажирского автомобильного транспорта общего пользования на территории РФ?
- 3. Назовите основные задачи пассажирских автотранспортных предприятий?
- 4. Каковы функции службы эксплуатации АТП?
- 5. Составные части перевозочного процесса. Что включает каждая из систем перевозочного процесса?
- 6. Последовательность нормирования скоростей движения на междугородных маршрутах. Как устанавливается окончательное время движения на междугородних маршрутах?
- 7. Какие маршруты относятся к междугородным маршрутам? Основные характеристики междугородних маршрутов?
- 8. Как определяется ожидаемый объем перевозок при организации междугородных маршрутов?
- 9. Суть сквозной системы движения автобусов при организации междугородных маршрутов.
- 10. Для чего предназначены автовокзалы, автостанции, автобусные павильоны?
- 11. Какие помещения, службы должен иметь автовокзал?
- 12. Каковы особенности и преимущества таксомоторных перевозок? Задачи организации и осуществления таксомоторных перевозок.
- 13. Как производится пассажиром оплата стоимости проезда в автомобилях-такси?
- 14. Что включает общий пробег автомобиля такси? Из чего складывается суточная выручка автомобиля такси?
- 15. Что такое производительность автомобиля-такси и как она определяется? Методика расчета объема таксомоторных перевозок. Как рассчитать списочное количество легковых автомобилей-такси?
- 16. Какие методы применяются для изучения спроса населения на таксомоторные перевозки? Где организуются таксомоторные стоянки, какие они бывают и как они оборудуются? Какие режимы труда устанавливаются для водителей автомобилейтакси?
- 17. Исходные данные для составления графика выпуска такси на линию. Принцип построения графика выпуска, наличия на линии и возврата в парк автомобилей такси.
- 18. Что такое система диспетчерского управления? Основные задачи диспетчерского управления.
- 19. Что такое регулярность движения, какое она имеет значение и как она определяется? Каким путём достигается регулярность движения, и каковы пути её повышения?
- 20. Что включает внутрипарковое и линейное диспетчерское руководство? В чем заключается сущность диспетчерского руководства?
- 21. Методы диспетчерского регулирования движения автобусов.
- 22. Назначение линейных диспетчерских пунктов.
- 23. Порядок приема и выполнения заказов. Как подразделяются заказы населения на автомобили-такси?
- 24. Что такое единый тариф и тариф по расстоянию?
- 25. Порядок тарификации междугородних маршрутов
- 26. Порядок тарификации пригородных маршрутов.
- 27. Какие тарифы применяются на таксомоторные перевозки?

- 28. Какие правила применения тарифов существуют?
- 29. Какие нормативы качества перевозок пассажиров автобусами городских и пригородных сообщений установлены?
- 30. Какие нормативы качества перевозок пассажиров автобусами междугородних сообщений установлены?

Задание №2.

- 1. Понятие и принципы рыночной экономики.
- 2. Структура и классификация рынка (по назначению товаров; средств и т.д., по географическому положению, по степени ограничения конкурентности, по отраслям, по степени законности).
 - 3. Ценообразование и конкуренция в условиях рынка.
 - 4. Количественные и качественные характеристики рынки.
 - 5. Барьеры входа и выхода с рынка.
 - 6. Роль и значение транспортной отрасли в национальной экономике.
 - 7. Деятельность предприятия на рынке транспортных услуг.
 - 8. Краткая технико-экономическая характеристика отдельных видов транспорта.
 - 9. Классификация предприятий транспортной отрасли.
 - 10. Основные задачи государства в области развития отраслей экономики страны.
- 11. Органы и механизмы государственного регулирования рыночной экономики (на примере транспортной отрасли).
 - 12. Государственное управление в транспортной отрасли.
 - 13. Основные факторы транспортного производственного процесса.
 - 14. Предприятие, цель деятельности, основные экономические характеристики.
 - 15. Организационно-правовые формы предприятий.
 - 16. Правовые основы деятельности предприятий.
 - 17. Средства предприятия, их роль и место в производственном процессе.
 - 18. Основные средства предприятия.
 - 19. Экономическая сущность, состав и оценка основных средств предприятия.
 - 20. Износ и воспроизводство основных средств.
 - 21. Методики расчёта амортизации ОС.
 - 22. Показатели технического состояния основных средств.
 - 23. Показатели использования основных средств.
 - 24. Оборотные средства предприятий, экономическая сущность и структура.
 - 25. Нормирование оборотных средств.
 - 26. Оборачиваемость оборотных средств, показатели оборачиваемости.
 - 27. Аренда и лизинг на предприятиях.
 - 28. Расчет платежей по лизингу.
 - 29. Расчет затрат на оплату труда водителей.
 - 30. Расчет затрат на топливо для подвижного состава.

Задание №3.

1. Руководство торговой компании рассматривает организацию собственного склада. Результаты анализа рынка складских услуг и прогнозируемый грузооборот склада, а также капитальные вложения в организацию собственного склада представлены в таблице. При расчете числа рабочих дней взять 254, год не високосный.

Ссут, руб	Q, тыс. т	3, дн.	q, т/кв.м	d, руб./т	Спост,	КВ, тыс.
					тыс. руб.	руб
5,3	10	27	0,5	1,2	850	450

2. По исходным данным определить возможное число автотранспортных связей в области при отсутствии терминалов и при терминальной системе в области; оптимальное количество терминалов; грузонапряженность; среднее расстояние межтерминальных

перевозок в системе; ожидаемое среднее расстояние подвоза-развоза грузов на терминалы для региона.

Число пунктов,	Объем	Грузооборот в	Площадь	Коэффициент
обслуживаемых	перевозок в	области, млн.	региона,	развития
транспортом	области, млн.т	TKM	тыс км ²	дорожной сети
70	20	190	150	0,64

3. Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

Исходные данные:

І. Услуги при авиаперевозках

- 1.Прием груза у отправителя
- 2. Терминальная обработка груза в аэропорту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Авиафрахт
- 5. Топливный сбор
- 6. Терминальная обработка груза в аэропорту назначения
- 7. Импортное таможенное оформление
- 8. Локальная доставка получателю

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.EXW
- 2. FCA
- 3. СРТ (в стране прибытия)
- **II.** Услуга (морские перевозки)
- 1. Доставка груза в контейнере со склада отправителя в порт отправления
- 2. Терминальная обработка груза в порту отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Морской фрахт
- 5. Терминальная обработка груза в порту назначения
- 6.Импортное таможенное оформление
- 7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- 1.**EXW**
- **2. FOB**
- 3. CFR (в стране прибытия)

III. Услуга (автоперевозки)

- 1. Доставка груза со склада отправителя на склад экспедитора
- 2. Обработка груза на складе экспедитора в стране отправления
- 3. Экспортное таможенное оформление
- 4. Автомобильный фрахт
- 5. Обработка груза на складе экспедитора в стране назначения
- 6. Импортное таможенное оформление
- 7. Локальная доставка получателю

Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки.

- **1.EXW**
- 2. FCA
- 3. DAP (в стране прибытия)

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1				
	Профессиональный модуль:				
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и				
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ			
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР			
	Специальность 23.02.01 Организация				
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.			
	(по видам) (базовая подготовка)				
	Заочная форма обучения				
	Курс 3				
- ·	тва автомобильного транспорта перед друг	гими видами			
транспорта?					
2. Понятие и принциг	ıы рыночной экономики.				
2 17					
3. Практическое задани					
•	гих услуг будут выполняться при разных у	словиях поставки.			
1. EXW	$1.\mathbf{EXW}$				
2. FCA					
3. СРТ (в стране приб	бытия)				
Услуги при авиапере	возках				
1.Прием груза у отпраг	вителя				
	отка груза в аэропорту отправления				
3. Экспортное таможенное оформление					
4. Авиафрахт					
5.Топливный сбор					
6. Терминальная обработка груза в аэропорту назначения					
7.Импортное таможен					
8. Локальная доставка получателю					

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- **1.** Какова структура управления пассажирского автомобильного транспорта общего пользования на территории РФ?
- **2.** Структура и классификация рынка (по назначению товаров; средств и т.д., по географическому положению, по степени ограничения конкурентности, по отраслям, по степени законности).
- **3.** .Задача.

Руководство торговой компании рассматривает организацию собственного склада. Результаты анализа рынка складских услуг и прогнозируемый грузооборот склада, а также капитальные вложения в организацию собственного склада представлены в таблице .При расчете числа рабочих дней взять 254, год не високосный.

Ссут, руб	Q, тыс. т	3, дн.	q, т/кв.м	d, руб./т	Спост,	КВ, тыс.
					тыс. руб.	руб
5,3	10	27	0,5	1,2	850	450

Преподаватель:	Юрова А.М.	
	r	

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3			
	Профессиональный модуль:			
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и			
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ		
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР		
	Специальность 23.02.01 Организация			
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.		
	(по видам) (базовая подготовка)			
	Заочная форма обучения			
	Kypc 3			
1. Назовите основные за	адачи пассажирских автотранспортных пред	дприятий?		
3. Практическое задание Определить какие из этт 1.EXW 2. FOB	е. их услуг будут выполняться при разных усл	повиях поставки.		
3. CFR (в стране прибы	ытия)			
Услуга (морские перев				
1.Доставка груза в конто	ейнере со склада отправителя в порт отправ	вления		
	гка груза в порту отправления			
3. Экспортное таможенное оформление				
4.Морской фрахт				
	гка груза в порту назначения			
6.Импортное таможенно				
7.Доставка груза в конто	ейнере из порта назначения на склад получ	ателя		

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Каковы функции службы эксплуатации АТП?
- 2. Количественные и качественные характеристики рынки.

3. Задача.

По исходным данным определить возможное число автотранспортных связей в области при отсутствии терминалов и при терминальной системе в области; оптимальное количество терминалов; грузонапряженность; среднее расстояние межтерминальных перевозок в системе; ожидаемое среднее расстояние подвоза-развоза грузов на терминалы для региона.

<u> </u>				
Число пунктов,	Объем	Грузооборот в	Площадь	Коэффициент
обслуживаемых	перевозок в	области, млн.	региона,	развития
транспортом	области, млн.т	TKM	тыс км ²	дорожной сети
70	20	190	150	0.64

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Kypc 3	
1	евозочного процесса. Что включает каждая	из систем
перевозочного процесса	1?	
2. Барьеры входа и выхо 3. Практическое задание Определить какие из эти 1.EXW	-	повиях поставки.
2. FCA	,	
3. DAP (в стране прибы		
Услуга (автоперевозки		
1. Доставка груза со скл	ада отправителя на склад экспедитора	
2. Обработка груза на св	кладе экспедитора в стране отправления	
3. Экспортное таможени	ное оформление	
4. Автомобильный фрах	T	
5. Обработка груза на сн	кладе экспедитора в стране назначения	
6. Импортное таможенн	ое оформление	
7. Локальная доставка п	олучателю	
Преподаватель: Юрова	A.M	

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- **1.** Последовательность нормирования скоростей движения на междугородных маршрутах. Как устанавливается окончательное время движения на междугородних маршрутах?
- 2. Роль и значение транспортной отрасли в национальной экономике.
- **3.** Задача.

Руководство торговой компании рассматривает организацию собственного склада. Результаты анализа рынка складских услуг и прогнозируемый грузооборот склада, а также капитальные вложения в организацию собственного склада представлены в таблице .При расчете числа рабочих дней взять 254, год не високосный.

Ссут, руб	Q, тыс. т	3, дн.	q, т/кв.м	d, руб./т	Спост, тыс.	КВ, тыс. руб
					руб.	
5,8	11	25	0,45	1,3	935	495

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК ————————————————————————————————————	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7 Профессиональный модуль: ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.				
	Заочная форма обучения Курс 3					
 Какие маршруты относятся к междугородным маршрутам? Основные характеристики междугородних маршрутов? Деятельность предприятия на рынке транспортных услуг. Практическое задание. Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки. 1.EXW FCA СРТ (в стране прибытия) Услуги при авиаперевозках 						
3.Экспортное таможенн 4.Авиафрахт 5.Топливный сбор	гка груза в аэропорту отправления ое оформление гка груза в аэропорту назначения ое оформление					

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Kypc 3	

- 1. Как определяется ожидаемый объем перевозок при организации междугородных маршрутов?
- 2. Краткая технико-экономическая характеристика отдельных видов транспорта.
- **3.** Задача.

По исходным данным определить возможное число автотранспортных связей в области при отсутствии терминалов и при терминальной системе в области; оптимальное количество терминалов; грузонапряженность; среднее расстояние межтерминальных перевозок в системе; ожидаемое среднее расстояние подвоза-развоза грузов на терминалы для региона.

Число пунктов,	Объем	Грузооборот в	Площадь	Коэффициент
обслуживаемых	перевозок в	области, млн.	региона,	развития
транспортом	области, млн.т	TKM	тыс км ²	дорожной сети
90	29	480	180	0,6

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	
	стемы движения автобусов при организаци	и междугородных
маршрутов.		
2. Классификация г	предприятий транспортной отрасли.	
2 П		
3. Практическое задание		AND THE STADY
-	их услуг будут выполняться при разных усл	овиях поставки.
1.EXW		
2. FOB		
3. CFR (в стране прибы	нтия)	
Услуга (морские перев	возки)	
1.Доставка груза в конто	ейнере со склада отправителя в порт отправ	зления
2. Терминальная обрабоз	гка груза в порту отправления	
3. Экспортное таможенн	ое оформление	
4. Морской фрахт	1 1	
	гка груза в порту назначения	
6.Импортное таможенно		
-		
7. доставка груза в конто	ейнере из порта назначения на склад получ	ателя
1		

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Для чего предназначены автовокзалы, автостанции, автобусные павильоны?
- 2. Основные задачи государства в области развития отраслей экономики страны.

3. Задача.

Руководство торговой компании рассматривает организацию собственного склада. Результаты анализа рынка складских услуг и прогнозируемый грузооборот склада, а также капитальные вложения в организацию собственного склада представлены в таблице .При расчете числа рабочих дней взять 254, год не високосный.

Ссут, руб	Q, тыс. т	3, дн.	q, т/кв.м	d, руб./т	Спост, тыс. руб.	КВ, тыс. руб
6,4	12	30	0,68	1,5	1029	545

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11						
	Профессиональный модуль:						
D HICK C	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	VEDEDMILATO					
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ 2					
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР					
	Специальность 23.02.01 Организация						
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.					
	(по видам) (базовая подготовка)						
	Заочная форма обучения						
	Курс 3						
1. Какие помещения, слу	ужбы должен иметь автовокзал?						
 Органы и механизмы государственного регулирования рыночной экономики (на примере транспортной отрасли). Практическое задание. Определить какие из этих услуг будут выполняться при разных условиях поставки. EXW FOB СFR (в стране прибытия) 							
Услуга (морские перев							
	ейнере со склада отправителя в порт отправ	ления					
•	гка груза в порту отправления						
3. Экспортное таможенн	ое оформление						
4. Морской фрахт							
5. Терминальная обработка груза в порту назначения							
6.Импортное таможенно	6.Импортное таможенное оформление						
7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя							

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Каковы особенности и преимущества таксомоторных перевозок? Задачи организации и осуществления таксомоторных перевозок.
- 2. Государственное управление в транспортной отрасли.

3. Задача.

По исходным данным определить возможное число автотранспортных связей в области при отсутствии терминалов и при терминальной системе в области; оптимальное количество терминалов; грузонапряженность; среднее расстояние межтерминальных перевозок в системе; ожидаемое среднее расстояние подвоза-развоза грузов на терминалы для региона.

Число пунктов,	Объем	Грузооборот в	Площадь	Коэффициент
обслуживаемых	перевозок в	области, млн.	региона,	развития
транспортом	области, млн.т	TKM	тыс км ²	дорожной сети
84	26	490	195	0,65

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Kypc 3	
1. Как производится пас	ссажиром оплата стоимости проезда в автом	иобилях-такси?
3. Практическое задание		
Определить какие из этп	их услуг будут выполняться при разных усл	ювиях поставки.
1.EXW		
2. FOB		
3. CFR (в стране прибы	ытия)	
Услуга (морские перев	возки)	
1.Доставка груза в конто	ейнере со склада отправителя в порт отправ	зления
2. Терминальная обработ	гка груза в порту отправления	
3. Экспортное таможенн	ое оформление	
4. Морской фрахт		
5. Терминальная обрабоз	гка груза в порту назначения	
6.Импортное таможенно	ре оформление	
_	ейнере из порта назначения на склад получ	ателя
	•	
Преподаватель: Юрова	A.M	

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Что включает общий пробег автомобиля такси? Из чего складывается суточная выручка автомобиля такси?
- 2. Предприятие, цель деятельности, основные экономические характеристики.
- **3.** Задача.

Руководство торговой компании рассматривает организацию собственного склада. Результаты анализа рынка складских услуг и прогнозируемый грузооборот склада, а также капитальные вложения в организацию собственного склада представлены в таблице .При расчете числа рабочих дней взять 254, год не високосный.

Ссут, руб	Q, тыс. т	3, дн.	q, т/кв.м	d, руб./т	Спост, тыс.	КВ, тыс. руб
					руб.	
7,1	13	31	0,57	1,6	1131	599

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15				
	Профессиональный модуль:				
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и				
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ			
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР			
	Специальность 23.02.01 Организация				
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.			
	(по видам) (базовая подготовка)				
	Заочная форма обучения				
	Kypc 3				
_	гельность автомобиля-такси и как она опред				
	торных перевозок. Как рассчитать списочн	ое количество легковых			
автомобилей-такси?					
2. Организационно-прав	вовые формы предприятий.				
3. Практическое задание	e.				
Определить какие из этп	их услуг будут выполняться при разных усл	повиях поставки.			
1.EXW					
2. FCA					
3. DAP (в стране приби	ытия)				
Услуга (автоперевозки	1)				
1. Доставка груза со скл	пада отправителя на склад экспедитора				
2. Обработка груза на сп	кладе экспедитора в стране отправления				
3. Экспортное таможени	ное оформление				
4. Автомобильный фрах	TT				
	кладе экспедитора в стране назначения				
6. Импортное таможенное оформление					

7. Локальная доставка получателю

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Kypc 3	

- **1.** Какие методы применяются для изучения спроса населения на таксомоторные перевозки? Где организуются таксомоторные стоянки, какие они бывают и как они оборудуются? Какие режимы труда устанавливаются для водителей автомобилей-такси?
- 2. Правовые основы деятельности предприятий.

3. Задача.

По исходным данным определить возможное число автотранспортных связей в области при отсутствии терминалов и при терминальной системе в области; оптимальное количество терминалов; грузонапряженность; среднее расстояние межтерминальных перевозок в системе; ожидаемое среднее расстояние подвоза-развоза грузов на терминалы для региона.

Число пунктов,	Объем	Грузооборот в	Площадь	Коэффициент
обслуживаемых	перевозок в	области, млн.	региона,	развития
транспортом	области, млн.т	TKM	тыс км ²	дорожной сети
76	28	460	210	0,69

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Kypc 3	
	н составления графика выпуска такси на лиг	
построения графика вып	туска, наличия на линии и возврата в парк а	ввтомобилей такси.
3. Практическое задание	их услуг будут выполняться при разных усл	
Услуга (морские перев		
	оомп) ейнере со склада отправителя в порт отправ	пения
	гка груза в порту отправления	
3. Экспортное таможенн		
4. Морской фрахт	ое оформление	
	гка груза в порту назначения	
6.Импортное таможенно		
/. Доставка груза в конто	ейнере из порта назначения на склад получ	ателя

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Что такое система диспетчерского управления? Основные задачи диспетчерского управления.
- 2. Основные средства предприятия.
- **3.** Задача.

Руководство торговой компании рассматривает организацию собственного склада. Результаты анализа рынка складских услуг и прогнозируемый грузооборот склада, а также капитальные вложения в организацию собственного склада представлены в таблице .При расчете числа рабочих дней взять 254, год не високосный.

Ссут, руб	Q, тыс. т	3, дн.	q, т/кв.м	d, pyб./т	Спост, тыс.	КВ, тыс. руб
					руб.	
7,8	15	32	0,63	1,8	1244	659

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Kypc 3	
1. Что такое регулярнос	ть движения, какое она имеет значение и ка	ак она определяется?
Каким путём достигаето	ся регулярность движения, и каковы пути е	ё повышения?
3. Практическое задание	их услуг будут выполняться при разных усл	-
Услуга (автоперевозки	1)	
, , -	ада отправителя на склад экспедитора	
' ' <u>* *</u>	кладе экспедитора в стране отправления	
3. Экспортное таможени		
-		
4. Автомобильный фрах		
_ = -	кладе экспедитора в стране назначения	
6. Импортное таможенн	1 1	
7. Локальная доставка п	олучателю	

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Что такое регулярность движения, какое она имеет значение и как она определяется? Каким путём достигается регулярность движения, и каковы пути её повышения?
- 2. Износ и воспроизводство основных средств.
- **3.** Задача.

По исходным данным определить возможное число автотранспортных связей в области при отсутствии терминалов и при терминальной системе в области; оптимальное количество терминалов; грузонапряженность; среднее расстояние межтерминальных перевозок в системе; ожидаемое среднее расстояние подвоза-развоза грузов на терминалы для региона.

Число пунктов,	Объем	Грузооборот в	Площадь	Коэффициент
обслуживаемых	перевозок в	области, млн.	региона,	развития
транспортом	области, млн.т	TKM	тыс км ²	дорожной сети
85	29	500	260	0,67

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

		,					
Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК ————————————————————————————————————	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21 Профессиональный модуль: ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Заочная форма обучения Курс 3	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.					
1. Метолы лиспетчерско	ого регулирования движения автобусов.						
до плотоды дленет терен	ото регулирования движения автооу сов.						
2. Методики расчёта ам	ортизации ОС.						
3. Практическое задание							
Определить какие из эт	их услуг будут выполняться при разных усл	повиях поставки.					
1.EXW							
2. FCA							
3. СРТ (в стране прибытия)							
Услуги при авиаперев	озках						
1.Прием груза у отправи	ителя						
	гка груза в аэропорту отправления						
3. Экспортное таможенн							
4.Авиафрахт	1 1						
5.Топливный сбор							
-	гка груза в аэропорту назначения						
7.Импортное таможенно							
8. Локальная доставка по	олучателю						

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Назначение линейных диспетчерских пунктов.
- 2. Показатели технического состояния основных средств.
- **3.** Задача.

Руководство торговой компании рассматривает организацию собственного склада. Результаты анализа рынка складских услуг и прогнозируемый грузооборот склада, а также капитальные вложения в организацию собственного склада представлены в таблице .При расчете числа рабочих дней взять 254, год не високосный.

Ссут, руб	Q, тыс. т	3, дн.	q, т/кв.м	d, руб./т	Спост, тыс. руб.	КВ, тыс. руб
8,5	16	21	0,4	1,9	1369	725

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Kypc 3	
	полнения заказов. Как подразделяются зака	взы населения на
автомобили-такси?		
2 Памарана и мана и м		
2. Показатели использов	вания основных средств.	
3. Практическое задани	٩	
1 *	с. их услуг будут выполняться при разных усл	ІОВИЯХ ПОСТАВКИ
1.EXW	их услуг будут выполнитыся при разных усл	ювиях поставки.
2. FOB		
3. CFR (в стране приби	,	
Услуга (морские перев		
	ейнере со склада отправителя в порт отправ	вления
2. Терминальная обрабо	гка груза в порту отправления	
3. Экспортное таможенн	ое оформление	
4. Морской фрахт		
5. Терминальная обрабо	гка груза в порту назначения	
6.Импортное таможенно		
_	ейнере из порта назначения на склад получ	ателя
	1	
Преподаватель: Юрова	A.M	

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Что такое единый тариф и тариф по расстоянию?
- 2. Оборотные средства предприятий, экономическая сущность и структура.

3. Задача.

По исходным данным определить возможное число автотранспортных связей в области при отсутствии терминалов и при терминальной системе в области; оптимальное количество терминалов; грузонапряженность; среднее расстояние межтерминальных перевозок в системе; ожидаемое среднее расстояние подвоза-развоза грузов на терминалы для региона.

Число пунктов,	Объем	Грузооборот в	Площадь	Коэффициент
обслуживаемых	перевозок в	области, млн.	региона,	развития
транспортом	области, млн.т	TKM	тыс км ²	дорожной сети
90	35	530	350	0.7

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Kypc 3	
1. Порядок тарификации	и междугородних маршрутов	
2. Нормирование оборогование о	-	іовиях поставки.
3. DAP (в стране прибы	лтия)	
Услуга (автоперевозки		
, · · ·	ада отправителя на склад экспедитора	
	кладе экспедитора в стране отправления	
3. Экспортное таможени		
4. Автомобильный фрах		
5. Обработка груза на сн	кладе экспедитора в стране назначения	
6. Импортное таможенн		
7. Локальная доставка п	олучателю	
Преподаватель: Юрова	A.M	

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №26	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Порядок тарификации пригородных маршрутов.
- 2. Оборачиваемость оборотных средств, показатели оборачиваемости.
- **3.** Задача.

Руководство торговой компании рассматривает организацию собственного склада. Результаты анализа рынка складских услуг и прогнозируемый грузооборот склада, а также капитальные вложения в организацию собственного склада представлены в таблице .При расчете числа рабочих дней взять 254, год не високосный.

Ссут, руб	Q, тыс. т	3, дн.	q, т/кв.м	d, руб./т	Спост, тыс.	КВ, тыс. руб
					руб.	
9,4	18	28	0,5	2,1	1506	797

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №27	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	
1. Какие тарифы примен	няются на таксомоторные перевозки?	
 Аренда и лизинг на при за практическое задание Определить какие из этт 1.EXW FCA СРТ (в стране прибы Услуги при авиаперев 	е. их услуг будут выполняться при разных усл ытия)	повиях поставки.
1.Прием груза у отправи	ителя	
2. Терминальная обработ	гка груза в аэропорту отправления	
3. Экспортное таможенн	ое оформление	
4.Авиафрахт		
5.Топливный сбор		
	гка груза в аэропорту назначения	
7.Импортное таможенно		
8. Локальная доставка по	олучателю	
Преподаватель: Юрова	A.M	

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №28	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Какие правила применения тарифов существуют?
- 2. Расчет платежей по лизингу.

3. Задача.

По исходным данным определить возможное число автотранспортных связей в области при отсутствии терминалов и при терминальной системе в области; оптимальное количество терминалов; грузонапряженность; среднее расстояние межтерминальных перевозок в системе; ожидаемое среднее расстояние подвоза-развоза грузов на терминалы для региона.

ı								
	Число пунктов,	Объем	Грузооборот в	Площадь	Коэффициент			
	обслуживаемых	перевозок в	области, млн.	региона,	развития			
	транспортом	области, млн.т	TKM	тыс км ²	дорожной сети			
	95	34	560	340	0.69			

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №29					
	Профессиональный модуль:					
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и					
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР				
Председатель ЦК	автомобильном транспорте					
	Специальность 23.02.01 Организация					
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.				
	(по видам) (базовая подготовка)					
	Заочная форма обучения					
	Kypc 3					
	ества перевозок пассажиров автобусами го	родских и пригородных				
сообщений установлень	л'?					
2 Da						
2. Расчет затрат на оплату труда водителей.						
3. Практическое задание	a					
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	с. их услуг будут выполняться при разных усл	овиях поставки.				
1.EXW						
2. FOB						
3. CFR (в стране прибытия)						
Услуга (морские перевозки)						
	ейнере со склада отправителя в порт отправ	вления				
2. Терминальная обработка груза в порту отправления						
3. Экспортное таможенное оформление						
4. Морской фрахт						
5. Терминальная обработка груза в порту назначения						
6.Импортное таможенное оформление						
7. Доставка груза в контейнере из порта назначения на склад получателя						
Преподаватель: Юрова А.М.						

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №30	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.03 Обеспечение грузовых и	
Рассмотрено ЦК № 6	пассажирских перевозок на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
	Специальность 23.02.01 Организация	
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Заочная форма обучения	
	Курс 3	

- 1. Какие нормативы качества перевозок пассажиров автобусами междугородних сообщений установлены?
- 2. Расчет затрат на топливо для подвижного состава.
- **3.** Задача.

Руководство торговой компании рассматривает организацию собственного склада. Результаты анализа рынка складских услуг и прогнозируемый грузооборот склада, а также капитальные вложения в организацию собственного склада представлены в таблице .При расчете числа рабочих дней взять 254, год не високосный.

Ссут, руб	Q, тыс. т	3, дн.	q, т/кв.м	d, руб./т	Спост, тыс.	КВ, тыс. руб
					руб.	
8,9	17	29	0,6	2,0	1431	757

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по профессиональному модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте

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

Рабочая программа разработана Юровой А.М., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте 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 просвещения РФ № 176 от 20.03.2024 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- оценочные материалы.

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 — оценочными материалами для проведение промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте способствует в подготовке 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»