### 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.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте

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

Damie of many	Очная			
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.		
Группа	ДЭ -51,52,53	ДЭ-55		
Курс	3,4	2,3		
Семестр	6,7	4,5		
Работа обучающихся во взаимодействии с	260	260		
преподавателем, в т.ч.:	200	200		
- лекции, уроки, час.	142	142		
- практические занятия, час.	110	110		
- лабораторные занятия, час.	-	-		
- курсовой проект/работа, час.	-	-		
- промежуточная аттестация, час.	8	8		
Промежуточная аттестация в форме экзамена, час	-	-		
Практика в т.ч. промежуточная аттестация:	-	-		
- учебная практика, час.	36	36		
- производственная практика, час.	108	108		
Самостоятельная работа, час.	-	-		
Экзамен по профессиональному модулю, час.	18	18		
Итого объём образовательной программы, час.	422	422		
	Экзамен по	Экзамен по		
Форма промежуточной аттестации	профессиональному	профессиональному		
	модулю	модулю		

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по 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:

Преподавателями СПб ГБПОУ «АТТ»: Побединцевым А.Н., Акопян Л.Б.

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 АА.

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	8
профессионального модуля	
2 Структура и содержание программы	13
2.1 Структура и объём программы	13
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	14
2.3 Тематический план и содержание программы	18
3 Условия реализации программы	47
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	47
3.2 Учебно-методическое обеспечение программы	47
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	51
Приложение 1 Оценочные материалы	58
по профессиональному модулю ПМ.02 Организация движения и обеспечение	
безопасности на автомобильном транспорте	
Приложение 2 Оценочные материалы	
по междисциплинарному курсу МДК.02.01. Организация движения на	
автомобильном транспорте	
Приложение 3 Оценочные материалы	
по междисциплинарному курсу МДК 02.02 Обеспечение безопасности 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 основной/ые вид/ы деятельности:

**Цели профессионального модуля:** в результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности:

ВД 01 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте

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

- ПО1 разработки графика движения автотранспортных средств с учетом пропускной способности и технических возможностей инфраструктуры;
- ПО2 организации движения автотранспортных средств при соблюдении требований безопасности эксплуатации объектов инфраструктуры;
- ПОЗ организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выборе оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций на автомобильном транспорте;
- ПО4 использования документов, регламентирующих безопасность движения транспортных средств автомобильного транспорта;
- ПО5 расчета норм времени на выполнение операций технологических процессов на автомобильном транспорте;
  - ПО6 контроля выполнения плановых заданий;
- ПО7 расчета и анализа показателей эксплуатационной работы объектов автомобильного транспорта.

#### Уметь:

- У1 обеспечивать управление движением автотранспортных средств;
- У2 разрабатывать график движения автотранспортных средств;
- УЗ использовать алгоритмы деятельности, связанные с организацией движения в нестандартных ситуациях;
  - У4 организовывать, планировать перевозочный процесс и управлять им;
- У5 обеспечивать безопасность движения в соответствии с требованиями нормативных документов на автомобильном транспорте;
- У6 организовывать работу оперативного персонала по обеспечению безопасности перевозок на автомобильном транспорте;
- У7 классифицировать и анализировать причины нарушения безопасности движения на автомобильном транспорте;
- У8 выбирать оптимальные решения при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций;
- У9 анализировать данные, связанные с контролем выполнения показателей эксплуатационной работы;
- У10 оформлять документацию по контролю выполнения показателей эксплуатационной работы;
- У11 принимать решения по результатам контроля выполнения показателей эксплуатационной работы.

### Знать:

- 31 основные принципы организации движения на автомобильном транспорте;
- 32 действия работников при технической эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в соответствии с нормами и правилами на автомобильном транспорте;
- 33 систему организации движения транспортных средств автомобильного транспорта;
  - 34 назначение и функциональные возможности информационных

автоматизированных систем, применяемых для организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте;

- 35 систему управления безопасностью движения на автомобильном транспорте;
- 36 нормативно-правовую базу обеспечения безопасности движения на автомобильном транспорте;
  - 37 методики расчета показателей работы объектов автомобильного транспорта;
  - 38 виды контроля выполнения плановых заданий;
- 39 ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на автомобильном транспорте.

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

#### Общие компетенции.

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Профессиональные компетенции.
- ПК 2.1 Обеспечивать условия для организации движения автотранспортных средств
- ПК 2.2 Организовывать движение автотранспортных средств, обеспечивать безопасность движения на автомобильном транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
- ПК 2.3 Определять и контролировать выполнение показателей эксплуатационной работы

### 1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

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

Знания и умения, которые углубляются	· ·		Обоснование включения в рабочую программу
	МДК.02.01.	30	
	Организация		
	движения на		
	автомобильном		
	транспорте		
У1 - обеспечивать	Тема 2.7	2	Для получения умений
управление движением	Технологические		по управлению
автотранспортных	особенности		движением
средств	организации работы		автотранспортных
	общественного		средств
	автомобильного		
	транспорта в условиях		
	мегаполиса		
У2 - разрабатывать	Тема 2.3 Планирование	2	Для приобретения
график движения	городского движения		навыков по разработке
автотранспортных			графика движения
средств			автотранспортных
			средств
У3 - использовать	Практическое занятие	2	Для формирования

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
алгоритмы деятельности, связанные с организацией движения в нестандартных ситуациях	№ 18. Расчет пропускной способности дорог с учетом погодно-климатических условий		профессиональных компетенций ПК 2.1 - 2.3
У4 - организовывать, планировать перевозочный процесс и управлять им	Практическая работа № 5 Оформление комплекта перевозных документов при перевозке грузов и пассажиров	2	Для формирования профессиональных компетенций ПК 2.1 - 2.3
У5 - обеспечивать безопасность движения в соответствии с требованиями нормативных документов на автомобильном транспорте	Тема 1.3 Нормативно- правовое обеспечение организации движения на автомобильном транспорте	2	Для получения навыков по обеспечению безопасности движения в соответствии с требованиями нормативных документов на автомобильном транспорте
У7 - классифицировать и анализировать причины нарушения безопасности движения на автомобильном транспорте	Практическое занятие № 6 Изучение форм и методов учета дорожнотранспортных происшествий	2	Для формирования профессиональных компетенций ПК 2.1 - 2.3
У9 - анализировать данные, связанные с контролем выполнения показателей эксплуатационной работы	Практическое занятие № 28. Расчет технических нормативов	2	Для формирования профессиональных компетенций ПК 2.1 - 2.3
31 - основные принципы организации движения на автомобильном транспорте	Тема 1.1. Основы организации и управления движения на автомобильном транспорте	2	Для получения знаний об основах организации и управления движения на автомобильном транспорте
32 - действия работников при технической эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в соответствии с нормами и правилами на автомобильном	Тема 1.2 Классификация категорий дорог	2	Для более расширенного изучения классификации автомобильных дорог, геометрических элементах дороги

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
транспорте			1 1
33 - систему организации движения транспортных средств автомобильного транспорта	Тема 2.6 Системы контроля и регулирования движения автомобильного транспорта.	2	Для получения знаний о системах организации движения автомобильного транспорта
34 - назначение и функциональные возможности информационных автоматизированных систем, применяемых для организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Тема 2.6 Системы контроля и регулирования движения автомобильного транспорта.	2	Для получения знаний о назначении и функциональных возможностях информационных автоматизированных систем, применяемых для организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте
35 - систему управления безопасностью движения на автомобильном транспорте	Тема 2.4 Виды транспортных исследований на автомобильном транспорте. Изучение статистики ДТП.	2	Для получения знаний о системах управления безопасностью движения на автомобильном транспорте, видах транспортных исследований на автомобильном транспорте
36 - нормативно- правовую базу обеспечения безопасности движения на автомобильном транспорте	Практическая работа № 4 Изучение основных требований по обеспечению безопасности дорожного движения	2	Для формирования профессиональных компетенций ПК 2.1 - 2.3
37 - методики расчета показателей работы объектов автомобильного транспорта	Практическое занятие № 7 Оценка пропускной способности сети магистральных улиц города	2	Для формирования профессиональных компетенций ПК 2.1 - 2.3
39 - ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на автомобильном транспорте	Раздел 5 Основные факторы неблагоприятного влияния автомобиля на окружающую среду	2	Для получения знаний о ресурсосберегающих технологиях при организации перевозок и управлении на автомобильном транспорте
	МДК 02.02 Обеспечение	30	

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
	безопасности на автомобильном транспорте		
У1 – обеспечивать управление движением автотранспортных средств	Раздел 4 Правила дорожного движения	14	Для формирования профессиональных компетенций ПК 2.1, ПК 2.2
У6 – выбирать оптимальные решения при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	Раздел 5 Оказание первой помощи пострадавшим при дорожно- транспортных происшествиях	8	Для получения умений по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП
34 – систему управления безопасностью движения на автомобильном транспорте	Раздел 2 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	8	Для расширения знаний по основам управления ТС и безопасности движения
ИТОГО:		60	

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

Наименование элемента профессионального модуля	Практический опыт, умения и знания
МДК.02.01. Организация	Иметь практический опыт:
движения на	ПО1 - разработки графика движения автотранспортных
автомобильном транспорте	средств с учетом пропускной способности и технических
	возможностей инфраструктуры;
	ПО2 - организации движения автотранспортных средств
	при соблюдении требований безопасности эксплуатации
	объектов инфраструктуры;
	ПОЗ - организации работы персонала по обеспечению
	безопасности перевозок и выборе оптимальных решений
	при работе в условиях нестандартных и аварийных
	ситуаций на автомобильном транспорте;
	ПО4 - использования документов, регламентирующих
	безопасность движения транспортных средств
	автомобильного транспорта;
	ПО5 - расчета норм времени на выполнение операций
	технологических процессов на автомобильном транспорте;
	ПО6 - контроля выполнения плановых заданий;
	ПО7 - расчета и анализа показателей эксплуатационной
	работы объектов автомобильного транспорта
	Уметь:
	У1 - обеспечивать управление движением
	автотранспортных средств;

Наименование элемента профессионального	Практический опыт, умения и знания				
модуля	<u> </u>				
	У2 - разрабатывать график движения автотранспортных				
	средств;				
	У3 - использовать алгоритмы деятельности, связанные с				
	организацией движения в нестандартных ситуациях;				
	У4 - организовывать, планировать перевозочный процесс и				
	управлять им;				
	У5 - обеспечивать безопасность движения в соответствии с				
	требованиями нормативных документов на автомобильном транспорте;				
	У6 - организовывать работу оперативного персонала по обеспечению безопасности перевозок на автомобильном				
	транспорте;				
	У7 - классифицировать и анализировать причины				
	нарушения безопасности движения на автомобильном				
	транспорте;				
	У8 - выбирать оптимальные решения при работах в				
	условиях нестандартных и аварийных ситуаций;				
	У9 - анализировать данные, связанные с контролем				
	выполнения показателей эксплуатационной работы;				
	У10 - оформлять документацию по контролю выполнения				
	показателей эксплуатационной работы;				
	У11 - принимать решения по результатам контроля				
	выполнения показателей эксплуатационной работы				
	<u>Знать:</u>				
	31 - основные принципы организации движения на				
	автомобильном транспорте;				
	32 - действия работников при технической эксплуатации				
	объектов транспортной инфраструктуры и транспортных				
	средств в соответствии с нормами и правилами на				
	автомобильном транспорте;				
	33 - систему организации движения транспортных средств				
	автомобильного транспорта;				
	34 - назначение и функциональные возможности				
	информационных автоматизированных систем,				
	применяемых для организации перевозочного процесса на				
	автомобильном транспорте;				
	35 - систему управления безопасностью движения на				
	автомобильном транспорте;				
	36 - нормативно-правовую базу обеспечения безопасности				
	движения на автомобильном транспорте;				
	37 - методики расчета показателей работы объектов				
	автомобильного транспорта;				
	38 - виды контроля выполнения плановых заданий;				
	39 - ресурсосберегающие технологии при организации				
МПК 02 02 Объетите	перевозок и управлении на автомобильном транспорте.				
МДК 02.02 Обеспечение	Иметь практический опыт:				
безопасности на	ПО1 – организации движения автотранспортных средств				
автомобильном транспорте					
	объектов инфраструктуры;				
	ПО2 – организации работы персонала по обеспечению				
	безопасности перевозок и выборе оптимальных решений				

Наименование элемента профессионального модуля	Практический опыт, умения и знания		
МОДУЛЯ	при работе в условиях нестандартных и аварийных		
	ситуаций на автомобильном транспорте;		
	ПОЗ – использования документов, регламентирующих		
	безопасность движения транспортных средств		
	автомобильного транспорта.		
	Уметь:		
	У1 – обеспечивать управление движением		
	автотранспортных средств;		
	У2 – использовать алгоритмы деятельности, связанные с		
	организацией движения в нестандартных ситуациях;		
	У3 – обеспечивать безопасность движения в соответствии с		
	требованиями нормативных документов на автомобильном		
	транспорте;		
	У4 – организовывать работу оперативного персонала по		
	обеспечению безопасности перевозок на автомобильном		
	транспорте;		
	У5 – классифицировать и анализировать причины		
	нарушения безопасности движения на автомобильном		
	транспорте;		
	У6 – выбирать оптимальные решения при работах в		
	условиях нестандартных и аварийных ситуаций.		
	<u>Знать:</u>		
	31 – основные принципы организации движения на		
	автомобильном транспорте;		
	32 – действия работников при технической эксплуатации		
	объектов транспортной инфраструктуры и транспортных		
	средств в соответствии с нормами и правилами на		
	автомобильном транспорте;		
	33 – систему организации движения транспортных средств		
	автомобильного транспорта;		
	34 – систему управления безопасностью движения на		
	автомобильном транспорте;		
	35 — нормативно-правовую базу обеспечения безопасности движения на автомобильном транспорте.		
УП.02.01 Учебная практика	Иметь практический опыт:		
711.02.01 3 чеонал практика	ПО1 – разработка графика движения автотранспортных		
	средств с учетом пропускной способности и технических		
	возможностей инфраструктуры;		
	ПО5 – расчета норм времени на выполнение операции		
	технологических процессов на автомобильном транспорте;		
	ПО6 – контроля выполнения плановых заданий;		
	ПО7 – расчеты и анализы показателей эксплуатационной		
	работы объектов автомобильного транспорта		
	Уметь:		
	<u>V1</u> – обеспечить управление движением автотранспортных		
	средств;		
	У2 – разрабатывать график движения автотранспортных		
	средств;		
	УЗ – использовать алгоритмы деятельности, связанные с		
	организацией движения в нестандартных ситуациях;		
	У4 – организовывать, планировать перевозочный процесс и		

Наименование элемента профессионального	Практический опыт, умения и знания			
модуля	умения и знания			
	управлять им			
	<u>Знать:</u>			
	31 – основные принципы организации движения на			
	автомобильном транспорте;			
	33 – систему организации движения транспортных средств			
	автомобильного транспорта;			
	34 – назначение и функциональные возможности			
	информационных автоматизированных систем,			
	применяемых для организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте;			
	37 – методики расчета показателей работы объектов			
	автомобильного транспорта;			
	38 – виды контроля выполнения плановых заданий;			
	39 – ресурсосберегающие технологии при организации			
	перевозок и управлении на автомобильном транспорте.			
ПП.02.01 Производственная	Иметь практический опыт:			
практика	ПО1 - разработки графика движения автотранспортных			
	средств с учетом пропускной способности и технических			
	возможностей инфраструктуры;			
	ПО2 - организации движения автотранспортных средств			
	при соблюдении требований безопасности эксплуатации			
	объектов инфраструктуры;			
	ПОЗ - организации работы персонала по обеспечению			
	безопасности перевозок и выборе оптимальных решений			
	при работе в условиях нестандартных и аварийных			
	ситуаций на автомобильном транспорте; ПО4 - использования документов, регламентирующих			
	безопасность движения транспортных средств			
	автомобильного транспорта;			
	ПО5 - расчета норм времени на выполнение операций			
	технологических процессов на автомобильном транспорте;			
	ПО6 - контроля выполнения плановых заданий;			
	ПО7 - расчета и анализа показателей эксплуатационной			
	работы объектов автомобильного транспорта			
	Уметь:			
	У1 - обеспечивать управление движением			
	автотранспортных средств;			
	У2 - разрабатывать график движения автотранспортных			
	средств;			
	У3 - использовать алгоритмы деятельности, связанные с			
	организацией движения в нестандартных ситуациях;			
	У4 - организовывать, планировать перевозочный процесс и			
	управлять им;			
	У5 - обеспечивать безопасность движения в соответствии с			
	требованиями нормативных документов на автомобильном			
	транспорте;			
	У6 - организовывать работу оперативного персонала по			
	обеспечению безопасности перевозок на автомобильном			
	транспорте;			
	У7 - классифицировать и анализировать причины			
	нарушения безопасности движения на автомобильном			

Наименование элемента профессионального модуля	Практический опыт, умения и знания
_	транспорте;
	У8 - выбирать оптимальные решения при работах в
	условиях нестандартных и аварийных ситуаций;
	У9 - анализировать данные, связанные с контролем
	выполнения показателей эксплуатационной работы;
	У10 - оформлять документацию по контролю выполнения
	показателей эксплуатационной работы;
	У11 - принимать решения по результатам контроля
	выполнения показателей эксплуатационной работы
	Знать:
	31 - основные принципы организации движения на
	автомобильном транспорте;
	32 - действия работников при технической эксплуатации
	объектов транспортной инфраструктуры и транспортных
	средств в соответствии с нормами и правилами на
	автомобильном транспорте;
	33 - систему организации движения транспортных средств
	автомобильного транспорта;
	34 - назначение и функциональные возможности
	информационных автоматизированных систем,
	применяемых для организации перевозочного процесса на
	автомобильном транспорте;
	35 - систему управления безопасностью движения на
	автомобильном транспорте;
	36 - нормативно-правовую базу обеспечения безопасности
	движения на автомобильном транспорте;
	37 - методики расчета показателей работы объектов
	автомобильного транспорта;
	38 - виды контроля выполнения плановых заданий;
	39 - ресурсосберегающие технологии при организации
	перевозок и управлении на автомобильном транспорте
L	1 nepedosok ii yiipamieliini ila adiomoomidilom ipalieliopie

# 2 Структура и содержание программы

# 2.1 Структура и объем программы

			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.:						
Наименования элементов профессионального модуля	образовательной	Самостоятельная		в том числе					
		работа, час.	всего	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация	
МДК.02.01. Организация движения на автомобильном транспорте	130	-	130	70	56	-	-	4	
Итого МДК.02.01	130	-	130	70	56	-	-	4	
МДК 02.02 Обеспечение									
безопасности на автомобильном	130	-	130	72	54	-	-	4	
транспорте									
Итого МДК.02.02	130	-	130	72	54	-	-	4	
УП.02.01 Учебная практика	36	-	-	-	-	-	-	-	
ПП.02.01 Производственная практика	108	-	-	-	-	-	-	-	
ПМ.02 ЭК Экзамен по	18								
профессиональному модулю	18	-	-	-	_	-	-	-	
Итого объём образовательной	422	422	260	142	110			8	
программы	422	=	<b>400</b>	144	110	_	-	o	

### 2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

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

### Междисциплинарный курс: МДК.02.01 Организация движения на автомобильном транспорте

Учебный год	2025/	2026	202	6/2027	2027	/2028	2028/	/2029	
Курс	]	I		II	I	II	IV		ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Работа обучающихся во взаимодействии с						75	55		130
преподавателем, в т.ч.:						13	33		130
- лекции, уроки, час.						37	33		70
- практические занятия, час.						36	20		56
- лабораторные занятия, час.						-	-		-
- курсовой проект/работа, час.						-	-		-
- промежуточная аттестация, час.						2	2		4
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч.:						-	-		-
- самостоятельная работа, час.						-	-		-
- консультации, час.						-	-		-
- экзамен, час.						-	-		-
Самостоятельная работа, час.						-			-
Итого объём образовательной программы, час.						75	55		130
Форма промежуточной аттестации						СК	ДЗ		СК, ДЗ

# Междисциплинарный курс: МДК 02.02 Обеспечение безопасности на автомобильном транспорте

Учебный год	2025	5/2026	202	6/2027	2027	//2028	2028	/2029	
Курс		I		II	I	II	IV		ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Работа обучающихся во взаимодействии с						75	55		130
преподавателем, в т.ч.:						13	33		130
- лекции, уроки, час.						39	33		72
- практические занятия, час.						34	20		54
- лабораторные занятия, час.						-	-		-
- курсовой проект/работа, час.						-	-		-
- промежуточная аттестация, час.						2	2		4
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч.:						-	-		-
- самостоятельная работа, час.						-	-		-
- консультации, час.						-	-		-
- экзамен, час.						-	-		-
Самостоятельная работа, час.						-	-		-
Итого объём образовательной программы, час.						75	55		130
Форма промежуточной аттестации						СК	ДЗ		СК, ДЗ

Практика: УП.02.01 Учебная практика

Учебный год	2025	/2026	2026/2027		2027/2028		2028/2029		
Курс		I		П	I	П	I	V	ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Практика, час.						36			36
в т.ч. промежуточная аттестация, час.									
Самостоятельная работа, час.						0			0
Итого объём образовательной программы. час.						36			36
Форма промежуточной аттестации						РК			РК

### Практика: ПП.02.01 Производственная практика

Учебный год	2025/2026		2026/2027		2027/2028		2028/2029		
Курс		I		П	I	II	I	V	ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Практика, час.						36	72		108
в т.ч. промежуточная аттестация, час.									
Самостоятельная работа, час.									
Итого объём образовательной программы. час.						36	72		108
Форма промежуточной аттестации						РК	Д3		РК, ДЗ

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

## Междисциплинарный курс: МДК.02.01 Организация движения на автомобильном транспорте

Учебный год	2025	5/2026	2026	5/2027	2027	/2028	2028/	2029	
Курс		I		II	Ι	I	IV		ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Работа обучающихся во взаимодействии с				75	55				130
преподавателем, в т.ч.:				15	33				130
- лекции, уроки, час.				37	33				70
- практические занятия, час.				36	20				56
- лабораторные занятия, час.				-	-				-
- курсовой проект/работа, час.				-	-				-
- промежуточная аттестация, час.				2	2				4
Промежуточная аттестация в форме экзамена,									
В т.ч.:				-	-				-
- самостоятельная работа, час.				-	-				-
- консультации, час.				-	-				-
- экзамен, час.				-	-				-
Самостоятельная работа, час.				-					-
Итого объём образовательной программы, час.				75	55				130
Форма промежуточной аттестации				СК	ДЗ				СК, ДЗ

# Междисциплинарный курс: МДК 02.02 Обеспечение безопасности на автомобильном транспорте

Учебный год	2025	7/2026	2026	5/2027	2027	/2028	2028/2029		
Курс		Ι		II	Ι	П	Γ	V	ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Работа обучающихся во взаимодействии с				75	55				130
преподавателем, в т.ч.:				13	33				130
- лекции, уроки, час.				39	33				72
- практические занятия, час.				34	20				54
- лабораторные занятия, час.				-	-				-
- курсовой проект/работа, час.				-	-				-
- промежуточная аттестация, час.				2	2				4
Промежуточная аттестация в форме экзамена,									
В Т.Ч.:				-	-				-
- самостоятельная работа, час.				-	-				-
- консультации, час.				-	-				-
- экзамен, час.				-	-				-
Самостоятельная работа, час.				-	-				-
Итого объём образовательной программы, час.				75	55				130
Форма промежуточной аттестации				СК	Д3				СК, ДЗ

# Практика: УП.02.01 Учебная практика

Учебный год	2025/2026		2026	2026/2027		2027/2028		2028/2029	
Курс		Ι		II	I	II	Ι	V	ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Практика, час.				36					36
в т.ч. промежуточная аттестация, час.									
Самостоятельная работа, час.				0					0
Итого объём образовательной программы. час.				36					36
Форма промежуточной аттестации				РК					РК

# Практика: ПП.02.01 Производственная практика

Учебный год	2025/2026		2026	2026/2027		2027/2028		2028/2029	
Курс	I		II		III		IV		ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Практика, час.				36	72				108
в т.ч. промежуточная аттестация, час.									
Самостоятельная работа, час.									
Итого объём образовательной программы. час.				36	72				108
Форма промежуточной аттестации				РК	ДЗ				РК, ДЗ

# 2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование 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
	МДК. 02.01 Организация движения на автомобильном транспорте	130			
	Семестр 6 (9 кл.) Семестр 4 (11 кл.)				
1.	Введение.  Цели и задачи междисциплинарного курса «Организация движения на автомобильном транспорте». Значение междисциплинарного курса в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Связь с дисциплинами по специальности, последовательность изложения тем. Проблемы организации и безопасности дорожного движения. Рекомендуемая литература Входной контроль знаний.  Тест/задание базовых знаний по Организация движения на автомобильном транспорте	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.3
	Раздел 1. Организация, планирование и управление перевозочным процессом	32			
2.	Тема 1.1 Основы организации и управления движения на автомобильном транспорте. Проблемы организации дорожного движения.  Воспитательный компонент. Беседа, семинар, презентация, викторина, видео экскурсия и т.д.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.3
3.	Практическая работа№ 1 Изучение проблем организации и безопасности дорожного движения	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.3

№ занятия	Наименование 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
4.	<b>Тема 1.2</b> Основные направления деятельности по обеспечению безопасности и организации дорожного движения	2	Презентация по теме занятия	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
5.	Тема 1.3 Классификация категорий дорог	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
6.	<b>Тема 1.4</b> Геометрические элементы автомобильной дороги. План автомобильной дороги	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
7.	<b>Практическая работа № 2</b> Изучение организации эксплуатации и управления автомобильными дорогами	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.3
8.	<b>Практическое задание № 3.</b> Расчет ширины проезжей части дороги	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.
9.	<b>Тема 1.5</b> Нормативно-правовое обеспечение организации движения на автомобильном транспорте	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
10.	<b>Тема 1.6</b> Нормативно-правовое обеспечение организации движения на автомобильном транспорте	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04

№ занятия	Наименование 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
11.	Практическая работа № 4 Изучение основных требований по обеспечению безопасности дорожного движения	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
12.	Тема 1.7 Документальное оформление грузовых перевозок	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
13.	<b>Тема 1.8</b> Документальное оформление пассажирских перевозок	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
14.	Практическая работа № 5 Оформление комплекта перевозных документов при перевозке грузов и пассажиров	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
15.	<b>Тема 1.9</b> Деятельность автотранспортных предприятий по обеспечению безопасности движения	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.3
16.	<b>Тема 1.10</b> Методические и технические средства обеспечения безопасности движения в автотранспортной организации обеспечение	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
17.	Практическая работа № 6 Оформление комплекта перевозных документов при перевозке грузов и пассажиров	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
	Раздел 2 Технологические особенности организации движения на автомобильном транспорте	39			

№ занятия	Наименование 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
18.	<b>Тема 2.1</b> Основные характеристики транспортных потоков. Пропускная способность автомобильных дорог. <b>Контрольная работа № 1</b> «Организация, планирование и управление перевозочным процессом»	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
19.	<b>Практическое занятие № 7</b> Оценка пропускной способности сети магистральных улиц города	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
20.	<b>Тема 2.2</b> Теория транспортных потоков. Пропускная способность дорог.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
21.	Практическое занятие № 8 Оценка пропускной способности сети магистральных улиц города	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
22.	Тема 2.3 Планирование городского движения	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
23.	<b>Практическое занятие № 9.</b> Оценка пропускной способности сети магистральных улиц города	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
24.	<b>Тема 2.4</b> Виды транспортных исследований на автомобильном транспорте. Изучение статистики ДТП.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 3

№ занятия	Наименование 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
25.	<b>Практическое занятие № 10</b> Изучение форм и методов учета дорожно-транспортных происшествий	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.
26.	<b>Практическое занятие № 11</b> Заполнение документов на автотранспортном предприятии при дорожно-транспортном происшествии.	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.
27.	<b>Тема 2.5</b> Анализ конфликтных точек. Методика оценки. Анализ конфликтных ситуаций.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
28.	<b>Практическое занятие № 12</b> Определение конфликтных точек и их оценка.	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
29.	<b>Тема 2.6</b> Системы контроля и регулирования движения автомобильного транспорта.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
30.	Практическое занятие № 13 Определение скорости сообщения методом записи номерных знаков	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
31.	Практическое занятие № 14 Определение мгновенных скоростей движения транспортных средств на стационарном посту	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.

№ занятия	Наименование 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
32.	<b>Тема 2.7</b> Технологические особенности организации работы общественного автомобильного транспорта в условиях мегаполиса	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
33.	Практическое занятие № 15 Оценка пропускной способности сети магистральных улиц города	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.
34.	Практическое занятие № 16 Определение пропускной способности участков в пределах населенных пунктов	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.
35.	Практическое занятие № 17 Определение пропускной способности пересечения железных дорог с автомобильными в одном уровне	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
36.	Практическое занятие № 18 Расчет пропускной способности дорог с учетом погодно-климатических условий	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
37.	<b>Тема 2.8</b> Технологические особенности организации работы общественного автомобильного транспорта в условиях мегаполиса <b>Контрольная работа № 2</b> «Технологические особенности организации движения на автомобильном транспорте»	1	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
	Промежуточная аттестация в форме семестрового контроля	2			
	Всего за 6-й семестр (9 кл.) Всего за 4-й семестр (11 кл.)	75			

№ занятия	Наименование 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
38.	Раздел 3 Основы организации дорожного движения	38			
39.	<b>Тема 3.1</b> Методические основы организации дорожного движения	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
40.	<b>Тема 3.2</b> Разделение движения в пространстве. Разделение движения во времени.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
41.	<b>Тема 3.3</b> Формирование однородных транспортных потоков. Оптимизация скоростного режима движения.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
42.	Практическое занятие № 19 Расчет проектной интенсивности грузового автомобильного движения по грузовым магистралям	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
43.	<b>Тема 3.4</b> Планирование городского движения. Организация временных стоянок.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
44.	Тема 3.5 Организация пешеходных зон	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
45.	<b>Тема 3.6</b> Методы оценки эффективности организации дорожного движения.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04

№ занятия	Наименование 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
46.	<b>Тема 3.7</b> Внедрения автоматизированных систем управления дорожным движением.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
47.	Практическое занятие № 20 Расчет годового экономического эффекта от внедрения автоматизированной системы управления дорожным движением	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.
48.	<b>Тема 3.8</b> Инфраструктура городского пассажирского транспорта	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
49.	<b>Тема 3.9</b> Современные технологии организации пассажирских перевозок.		Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
50.	Практическое задание № 21 Определение основных принципов организации движения на автомобильном транспорте	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
51.	Практическое задание № 22 Расчет параметров координированного регулирования дорожным движением	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
52.	<b>Тема 3.10</b> Психофизиологические основы деятельности водителя.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04

№ занятия	Наименование 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
53.	Практическое занятие № 23 Методы исследования психофизических качеств водителя	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
54.	<b>Тема 3.11</b> Обеспечение необходимого уровня здоровья режима труда и отдыха водителей	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
55.	<b>Практическое задание № 24</b> Определение типа темперамента и уровня общительности человека	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
56.	<b>Тема 3.12</b> Месячный баланс рабочего времени водителей, месячные графики сменности.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
57.	Практическая работа № 25 Расчет нормативов времени и технических нормативов	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
58.	Практическая работа № 26 Выполнение расчета рабочего времени водителя	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
59.	Раздел 4 Управление и функционирование транспортной инфраструктуры	8			
60.	<b>Тема 4.1</b> Органы управления транспортным комплексом <b>Контрольная работа № 3</b> «Основы организации дорожного движения»	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04

№ занятия	Наименование 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
61.	Тема 4.2 Органы управления транспортными дорогами	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
62.	Практическое задание № 27 Определение основных принципов и функций транспортной системы	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.
63.	<b>Тема 4.3</b> Финансирование транспортной инфраструктуры России	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04
64.	Раздел 5 Основные факторы неблагоприятного влияния автомобиля на окружающую среду	7			
65.	<b>Тема 5.1</b> Вредные выбросы автотранспортных средств. составляющие отработавших газов, частицы износа шин, тормозных колодок и дорожного покрытия. <b>Контрольная работа № 4</b> «Управление и функционирование транспортной инфраструктуры»	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.3
66.	<b>Тема 5.2</b> Нормирование вредных пылегазовых выбросов.	2	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 ОК 01,02, 04 ПК 2.1, 2.2, 2.3
67.	<b>Практическое занятие № 28.</b> Расчет технических нормативов вредных выбросов автотранспортных средств	2	Методические рекомендации по выполнению практических работ	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.

№ занятия	Наименование 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
68.	<b>Тема 5.3</b> Шум одиночного автомобиля и транспортного потока. Допустимые уровни транспортной вибрации по условиям безопасности.	1	Презентация по теме занятия. Раздаточный материал	O1, O2, O3 Д1	31 - 39 OK 01,02, 04 IIK 2.1, 2.2, 2.3
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Всего за 7-й семестр (9 кл.) Всего за 5-й семестр (11 кл.)	55			
	Итого объем образовательной программы по МДК.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте МДК 02.02 Обеспечение безопасности на автомобильном	130			
	транспорте Семестр 6 (9 кл.) Семестр 4 (11 кл.)	75			
69.	Введение. Цель и задачи учебной дисциплины Входной контроль знаний.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
	Раздел 1 Нормативно-правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	8			
70.	Тема 1.1 Нормативно-правовые акты, регламентирующие обеспечение БДД Проблемы обеспечения безопасности движения в современных условиях. Воспитательный компонент. Беседа «Необходимость соблюдения ПДД на дорогах»	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3

№ занятия	Наименование 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
71.	Тема 1.2 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.  Нормативные документы и деятельность организаций в области безопасности дорожного движения.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
72.	Тема 1.3 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 N 196-ФЗ. Органы по организации и надзору за дорожным движением.	2	Презентация по теме занятия	О1, О2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
73.	Практическое занятие №1. Ответственность водителя	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
	Раздел 2 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	32			
74.	<b>Тема 2.1 Дорожное движение.</b> Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 N 196-Ф3.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
75.	Тема 2.2 Дорожно-транспортные происшествия. Классификация ДТП. Порядок учета и сбора сведений о ДТП. Практическое занятие №2. Основные группы причин и факторов, вызывающих ДТП.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
76.	<b>Тема 2.2 Дорожно-транспортные происшествия.</b> Анализ дорожно-транспортных происшествий, факторы тяжести, способы оценки.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3

№ занятия	Наименование 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
77.	Практическое занятие №3. Заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии исходя из конкретной ситуации.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
78.	<b>Практическое занятие №4.</b> Заполнение документов на АТП при ДТП.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
79.	Тема 2.3 Классификация автомобильных дорог. Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 N 257-Ф3	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
80.	Тема 2.4 Управление дорожным движением. Классификация и область применения технических средств организации дорожного движения. Практическое занятие №5. Показатели эффективности применения технических средств.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
81.	<b>Тема 2.4 Управление дорожным движением.</b> Влияние надежности технических средств на безопасность движения. Правила размещения светофорных объектов на перекрестке.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
82.	Тема 2.5 Активная безопасность транспортных средств. Понятие безопасности транспортного средства. Тяговоскоростные и тормозные свойства автомобиля. Устойчивость продольная и поперечная. Управляемость автомобиля. Информативность пассивная и активная, внешняя и внутренняя. Обзорность. Профильная проходимость, маневренность.	2	Презентация по теме занятия	О1, О2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3

№ занятия	Наименование 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
83.	Практическое занятие №6. Оценка управляемости автомобилей. Оценка устойчивости автомобилей при движении на дорогах общей сети. Оценка маневренности автомобилей. Оценка обзорности с рабочего места водителя.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
84.	<b>Тема 2.6 Пассивная безопасность транспортных средств.</b> Элементы пассивной безопасности. Зона жизнеобеспечения.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
85.	<b>Тема 2.7 Послеаварийная безопасность транспортных</b> средств.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
86.	Тема 2.8 Экологическая безопасность транспортных средств. Практическое занятие №7. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-Ф3.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
87.	<b>Тема 2.9 Дорожные условия и безопасность движения.</b> Улично-дорожная сеть. Транспортный поток, интенсивность, плотность, скорость, задержки. Распределение транспортных потоков по направлениям.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
88.	Тема 2.9 Дорожные условия и безопасность движения. Конфликтные точки. Конфликтность перекрестка. Влияние элементов автомобильной дороги на безопасность движения. Влияние эксплуатационных свойств дороги на безопасность движения. Принципы устранения опасных участков дороги. Практическое занятие №8. Влияние условий ограниченной видимости, ограниченного пространства, недостаточной видимости на безопасность движения.	2	Презентация по теме занятия	О1, О2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3

№ занятия	Наименование 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
89.	Практическое занятие №9. Изучение влияния дорожных условий и состава транспортного потока на безопасность дорожного движения. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
90.	<b>Тема 2.9 Дорожные условия и безопасность движения.</b> Улично-дорожная сеть. Транспортный поток, интенсивность, плотность, скорость, задержки. Распределение транспортных потоков по направлениям.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
	Раздел 3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством	8			
91.	<b>Тема 3.1 Водитель и безопасность движения.</b> Психофизиологические основы деятельности водителя. Ощущения, восприятие, внимание, зрительные и слуховые ощущения.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
92.	Тема 3.1 Водитель и безопасность движения.  Личностные характеристики водителя. Направленность личности, опыт, темперамент, характер, способности, реакция. Основы стратегии и тактики управления автомобилем.  Практическое занятие №10. Подготовка водителей.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
93.	Тема 3.2 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Этика водителя	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
94.	<b>Практическое занятие №11.</b> Анализ примеров из практического вождения.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
	Раздел 4 Правила дорожного движения	14			

№ занятия	Наименование 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
95.	Тема 4.1 Общие обязанности водителей.         Документы, необходимые при перевозке.         Практическое занятие №12. Решение экзаменационных билетов.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
96.	<b>Тема 4.2 Дорожные знаки и их характеристики.</b> Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки. <b>Практическое занятие №13.</b> Решение экзаменационных билетов.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
97.	Тема 4.2 Дорожные знаки и их характеристики. Предписывающие знаки, знаки особых предписаний, информационные знаки, знаки сервиса и знаки дополнительной информации (таблички). Практическое занятие №14. Решение экзаменационных билетов.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
98.	<b>Тема 4.3 Регулирование дорожного движения.</b> Сигналы светофора и жесты регулировщика. <b>Практическое занятие №15.</b> Решение экзаменационных билетов.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
99.	<b>Тема 4.4 Проезд перекрестков.</b> Регулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки. Перекрестки с круговым движением. <b>Практическое занятие №16.</b> Решение экзаменационных билетов.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
100.	Тема 4.5 Скорость движения. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка. Практическое занятие №17. Решение экзаменационных билетов.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
	Раздел 5 Оказание первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	9			

№ занятия	Наименование 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
101.	<b>Тема 5.1 Дорожно-транспортный травматизм.</b> Нормативно-правовая база дорожно-транспортного травматизма.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
102.	Тема 5.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
103.	Тема 5.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
104.	Тема 5.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
105.	<b>Итоговое занятие.</b> Обобщение и систематизация теоретических знаний и умений.	1			
	Промежуточная аттестация в форме семестрового контроля	2			
	Всего за 6 семестр (9 кл.) Всего за 4 семестр (11 кл.)	75			
	Семестр 7 (9 кл.) Семестр 5 (11 кл.)				
	Раздел 6 Система государственного управления в области обеспечения безопасности дорожного движения	53			

№ занятия	Наименование 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
106.	Тема 6.1 Структура системы государственного управления в области обеспечения дорожного движения.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
107.	<b>Тема 6.2 Нормативно-правового регулирования в области обеспечения безопасности движения.</b>	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
108.	Тема 6.3 Структура и функции службы безопасности на транспорте.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
109.	Тема 6.4 Содержание мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
110.	Практическое занятие №18. Мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
111.	Тема 6.5 Влияние автомобильного транспорта на эффективность и безопасность дорожного движения.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
112.	Тема 6.6 Организация работы служб автотранспортного предприятия по безопасности движения. Организация и функционирование службы БД на АТП. Практическое занятие №19. Задачи службы БД.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3

№ занятия	Наименование 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
113.	<b>Тема 6.6 Организация работы служб автотранспортного предприятия по безопасности движения.</b> Задачи службы эксплуатации в области обеспечения безопасности перевозок.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
114.	<b>Тема 6.6 Организация работы служб автотранспортного предприятия по безопасности движения.</b> Задачи производственно-технической службы в области обеспечения безопасности перевозок.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
115.	Тема 6.6 Организация работы служб автотранспортного предприятия по безопасности движения. Практическое занятие №20. Должностные обязанности.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
116.	Тема 6.7 Организация работы кабинета безопасности движения на предприятиях	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
117.	<b>Практическое занятие №21.</b> Определение задач служб АТП по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
118.	Тема         6.8         Перечень         неисправностей,         запрещающих           эксплуатацию транспортных средств.           Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
119.	Тема         6.8         Перечень         неисправностей,         запрещающих           эксплуатацию транспортных средств.           Изучение неисправностей, при которых запрещена дальнейшая эксплуатация транспортных средств.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3

№ занятия	Наименование 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
120.	Тема 6.8 Перечень неисправностей, запрещающих эксплуатацию транспортных средств. Изучение опасных последствий эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
121.	<b>Практическое занятие №22.</b> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
122.	<b>Практическое занятие №23.</b> Определение неисправностей, запрещающих эксплуатацию транспортных средств.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
123.	<b>Тема 6.9 Виды и содержание инструктажей по безопасности движения.</b>	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
124.	Практическое занятие №24. Разбор инструктажа по безопасности движения.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
125.	Тема 6.10 Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
126.	Тема 6.11 Порядок служебного расследования дорожнотранспортных происшествий.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3

№ занятия	Наименование 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
127.	<b>Тема 6.12 Основы экспертизы дорожно-транспортных</b> происшествий.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
128.	Тема 6.13 Управление в эксплуатации соответствием автотранспортных средств требованиям безопасности. Практическое занятие №25. Организация и средства контроля соответствия автомобилей требованиям безопасности в эксплуатации.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
129.	Тема 6.13 Управление в эксплуатации соответствием автотранспортных средств требованиям безопасности. Требования безопасности и параметры технического состояния автотранспортных средств, влияющих на безопасность и состояние окружающей среды.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
130.	<b>Практическое занятие №26.</b> Определение влияния автотранспортных средств на окружающую среду.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
131.	Тема 6.13 Управление в эксплуатации соответствием автотранспортных средств требованиям безопасности. Практическое занятие №27. Методы проверки автотранспортных средств по требованиям безопасности.	2	Презентация по теме занятия	O1, O2 Д1, Д2, Д3	У1 – У6 31 – 35 ОК 1, 2, 4 ПК 2.1 – 2.3
132.	<b>Итоговое занятие.</b> Обобщение и систематизация теоретических знаний и умений.	1			
133.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Всего за 7 семестр (9 кл.) Всего за 5 семестр (11 кл.)	55			

№ занятия	Наименование 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
	Итого объем образовательной программы по МДК 02.02 Обеспечение безопасности на автомобильном транспорте	130			

№ 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 компетенций, личностных результатов
	Раздел 1 Организационная практика	36			
	Семестр 6 (9 кл.) Семестр 4 (11 кл.)				
1.	Цели и задачи проведения практики. <b>Тема 1.1 Правила внутреннего распорядка в организации.</b> Общие требования по охране труда. Требования по охране труда перед началом работ. Требования по охране труда во время работ. Требования по охране труда в аварийных ситуациях. Требования по охране труда при завершении работ.  Практическая работа «Выполнение правил внутреннего распорядка в организации».	7,2	Инструкция по технике безопасности. Положение о внутреннем распорядке в организации.	О1, Д1	У1,У2, У4 31, 33, 38 ОК 01, 02,04 ПК 2.1, 2.2, 2.3
	Тема 1.2 Организация работы персонала.			0.4	***
2.	Организация работы персонала по планированию перевозочного процесса.	7,2	Схема организации.	О1, Д1	У2,У3, У4 33,34,37 ОК 01, 02,04 ПК 2.1, 2.2, 2.3
3.	Организация работы персонала по организации перевозочного процесса.	7,2	Законодательные акты и нормативная документация.	01, Д1	У1,У2, У4 31,33, 38, 39 ОК 01, 02,04 ПК 2.1, 2.2, 2.3
4.	Организация работы персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	7,2	Законодательные акты и нормативная документация.	О1, Д1	У1,У2, У4 31,33,37, 38, 39 ОК 01, 02,04 ПК 2.1, 2.2, 2.3
5.	<b>Тема 1.3 Решение профессиональных задач.</b> Решение профессиональных задач посредством нормативноправовых документов.	7,2	Законодательные акты и нормативная документация.	О1, Д1	У3,У4 31,34,39 OK 01, 02,04

№ 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	формируемых компетенций, личностных результатов
					ПК 2.1, 2.2, 2.3
	Промежуточная аттестация в форме рубежного контроля				
	Всего за 6 семестр (9 кл.)	36			
	Всего за 4 семестр (11 кл.)				
	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
	Семестр 6 (9 кл.) Семестр 4 (11 кл.)				
	Раздел 1 Инструктаж по охране труда. Ознакомление с предприятием.	7,2			
13	Введение. Цель и задачи практики. Тема 1.1 Инструктаж по охране труда. Ознакомление с предприятием. Виды работ: - ознакомление с безопасностью труда и пожарной безопасностью в АТП; - ознакомление со 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; - прохождение инструктажа по охране труда.	7,2	Нормативно-правовые акты	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1 – У11 31 – 39 ОК 01, 02, 04 ПК 2.1 – 2.3

№ 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
	Раздел 2 Организация, планирование и управление	26,8			
	перевозочным процессом.		**		***
13		7,2	Нормативно-	Подбор	У1 – У11
	и организации перевозочного процесса		правовые акты	информации для	31 – 39
	Виды работ:			публичного	OK 01, 02, 04
	- ознакомление с правилами документального оформления			доклада отчета по	ПК 2.1 – 2.3
	перевозок пассажиров, багажа, оформление с использованием			практике.	
	ПК паспорта маршрута;				
	- подготовка и обработка путевого листа с использованием ПК;				
	- ознакомление с работой колонны по обеспечению				
	выполнения перевозок, функциями начальника колонны,				
	значением работы начальника колонны, с организацией работы кондукторской службы автопредприятия;				
	- ознакомление с системой организации движения, видами				
	проездных документов, действующими льготами по оплате,				
	видами обследования пассажиропотока, порядком приема и				
	сдачи выручки;				
	- составление наряда на выпуск с использованием ПК.				
13	Тема 2.1 Организация работы персонала по планированию	7,2	Нормативно-	Подбор	У1 – У11
13	и организации перевозочного процесса	1,2	правовые акты	информации для	31 – 311
	Виды работ:		правовые акты	публичного	OK 01, 02, 04
	- разработка графиков работы водителей с использованием ПК;			доклада отчета по	ПК 2.1 – 2.3
	- корректировка расписания движения;			практике.	11K 2.1 2.5
	- ознакомление с диспетчерским управлением на предприятии,			практике.	
	работой линейной службы;				
	- ознакомление с задачами технической службы, её функциями,				
	работой автопредприятия по проведению ЕО, ТО-1, ТО-2,				
	проведением текущего ремонта;				
	- оценка деятельности работы технической службы.				

№ 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 2.2 Технологические особенности организации движения на автомобильном транспорте Виды работ:  - определение состава и интенсивности транспортного потока;  - оценка пропускной способности сети магистральных улиц города;  - определение пропускной способности пересечения железных дорог с автомобильными в одном уровне;  - определение пропускной способности участков в пределах населенных пунктов.	7,2	Нормативно-правовые акты	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1 – У11 31 – 39 ОК 01, 02, 04 ПК 2.1 – 2.3
13		5,2	Нормативно-правовые акты	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1 – У11 31 – 39 ОК 01, 02, 04 ПК 2.1 – 2.3
13	Промежуточная аттестация в форме рубежного контроля	2			
	Всего за 6 семестр (9 кл.) Всего за 4 семестр (11 кл.) Семестр 7 (9 кл.) Семестр 5 (11 кл.)	36			
	Раздел 3 Техническая эксплуатация автомобильных дорог и безопасность движения.	70			

№ 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.	Тема 3.1 Комплексная система обеспечения безопасности дорожного движения.	7,2	Нормативно- правовые акты	Подбор информации для	У1 – У11 31 – 39
	Виды работ:		1	публичного	OK 01, 02, 04
	- ознакомление с обеспечением безопасности движения на			доклада отчета по	ПК 2.1 – 2.3
	пассажирском автомобильном транспорте;			практике.	
	- ознакомление с организацией работы по повышению				
	безопасности дорожного движения.				
2.	Тема 3.1 Комплексная система обеспечения безопасности	7,2	Нормативно-	Подбор	У1 – У11
	дорожного движения.		правовые акты	информации для	31 – 39
	Виды работ:			публичного	OK 01, 02, 04
	- ознакомление с положениями, регламентирующими			доклада отчета по	ПК 2.1 – 2.3
	взаимоотношения пассажиров с транспортом;			практике.	
	- ознакомление с требованиями по безопасности дорожного				
	движения, предъявляемыми при организации пассажирских перевозок.				
3.	Тема 3.1 Комплексная система обеспечения безопасности	7,2	Нормативно-	Подбор	У1 – У11
3.	дорожного движения.	7,2	правовые акты	информации для	31 – 39
	Виды работ:		inpubobbie unibi	публичного	OK 01, 02, 04
	- разработка графика движения автотранспортных средств в			доклада отчета по	ПК 2.1 – 2.3
	соответствии с нормативными документами;			практике.	
	- применение алгоритмов действий в нестандартных и			-	
	аварийных ситуациях.				
4.	Тема 3.1 Комплексная система обеспечения безопасности	7,2	Нормативно-	Подбор	У1 – У11
	дорожного движения.		правовые акты	информации для	31 – 39
	Виды работ:			публичного	OK 01, 02, 04
	- выполнение работ по обеспечению безопасности движения в			доклада отчета по	ПК 2.1 – 2.3
	соответствии с требованиями нормативных документов на			практике.	
	автомобильном транспорте;				
	- организация работ оперативного персонала по обеспечению				
	безопасности перевозок на автомобильном транспорте.				

№ 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 3.1 Комплексная система обеспечения безопасности дорожного движения.  Виды работ:  - демонстрация умений классифицировать и анализировать причины нарушения безопасности движения на автомобильном транспорте;  - выбор оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций;  - ознакомление с функциями отдела БДД.	7,2	Нормативно-правовые акты	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1 – У11 31 – 39 ОК 01, 02, 04 ПК 2.1 – 2.3
6.	Тема 3.2 Дорожно-транспортные происшествия.  Виды работ:  - изучить порядок учета и сбора сведений о ДТП;  - изучить основные группы причин и факторов, вызывающих ДТП;  - анализ дорожно-транспортных происшествий.	7,2	Нормативно-правовые акты	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1 – У11 31 – 39 ОК 01, 02, 04 ПК 2.1 – 2.3
7.	Тема 3.2 Дорожно-транспортные происшествия. Виды работ: - заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии исходя из конкретной ситуации; - Заполнение документов на АТП при ДТП.	7,2	Нормативно-правовые акты	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1 – У11 31 – 39 ОК 01, 02, 04 ПК 2.1 – 2.3
8.	Тема 3.3. Управление дорожным движением. Виды работ:  - изучить показатели эффективности применения технических средств;  - изучить влияние надежности технических средств на безопасность движения;  - проанализировать размещение светофорных объектов в непосредственной близости к АТП.	7,2	Нормативно-правовые акты	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1 – У11 31 – 39 ОК 01, 02, 04 ПК 2.1 – 2.3

№ 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 3.4. Дорожные условия и безопасность движения. Виды работ: - изучение влияния дорожных условий и состава транспортного потока на безопасность дорожного движения;	7,2	Нормативно- правовые акты	Подбор информации для публичного доклада отчета по	У1 – У11 31 – 39 ОК 01, 02, 04 ПК 2.1 – 2.3
10	- разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.		***	практике.	
10.	Тема 3.5. Организация работы служб автотранспортного предприятия по безопасности движения.  Виды работ:  - изучить организацию и функционирование службы БД на АТП;  - изучить задачи службы БД;  - изучить организацию кабинета БД;  - изучить задачи служб эксплуатации и производственнотехнической в области обеспечения безопасности перевозок.	5,2	Нормативно-правовые акты	Подбор информации для публичного доклада отчета по практике.	У1 – У11 31 – 39 ОК 01, 02, 04 ПК 2.1 – 2.3
11.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Всего за 7 семестр (9 кл.) Всего за 5 семестр (11 кл.)	72			
	Итого объем образовательной программы	108			

Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий, виды работ. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
Промежуточная аттестация в форме экзамена по профессиональному модулю в т.ч.:	18	
самостоятельная работа	8	
консультация	2	
экзамен	8	
Итого объем образовательной программы по	422	
Профессиональному модулю		

#### 3 Условия реализации программы

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение программы

**Междисциплинарный курс:** МДК 02.01 Организация движения на автомобильном транспорте

Кабинеты: «Организации перевозочного процесса», «Обеспечение безопасности движения на автомобильном транспорте» оснащенные оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя,
- комплект бланков технической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- учебно-наглядные пособия;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска и т.д).

**Междисциплинарный курс:** МДК 02.02 Обеспечение безопасности на автомобильном транспорте

Кабинет «Обеспечения безопасности движения», оснащённый:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методических документации;
- интерактивная панель.

Практика: УП 02.01 Учебная 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 02.01 Производственная 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 02.01 Организация движения на автомобильном транспорте

#### Основная литература:

01 Гасилова, О. С. Организация дорожного движения : учебно-методическое пособие / О. С. Гасилова, Б. А. Сидоров. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2022. — 68 с. — ISBN 978-5-94984-816-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/329864 (дата обращения: 22.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

02 Елькин, Б. П. Автомобилизация и дорожное движение: учебное пособие / Б. П. Елькин, Р. В. Андронов. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-0945-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1903228 (дата обращения: 24.01.2025). — Режим доступа: по подписке.

03 Новиков, А. Н. Организация дорожного движения : учебное пособие / А. Н. Новиков. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 195 с. — ISBN 978-5-361-00769-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162029 (дата обращения: 22.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

Д1 Порхачева, С. М. Организация дорожного движения : лабораторный практикум / С. М. Порхачева, М. Г. Симуль, Ю. А. Рябоконь. - 2 изд., доп. - Омск : СибАДИ, 2022. - 104 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2110871 (дата обращения: 22.01.2025). — Режим доступа: по подписке.

Д2 Параскевов, А. В. Совершенствование управления дорожным движением на основе использования математических и инструментальных методов экономики : монография / А. В. Параскевов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 84 с. - ISBN 978-5-9729-1283-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2099109 (дата обращения: 24.01.2025). - Режим доступа: по подписке

**Междисциплинарный курс:** МДК 02.02 Обеспечение безопасности на автомобильном транспорте

#### Основная литература:

- О1 Санжапов, Р. Р. Нормативно-правовое обеспечение организации и безопасности движения на автомобильном транспорте: учебное пособие / Р. Р. Санжапов, Ю. Я. Комаров, С. А. Ширяев. Волгоград: ВолгГТУ, 2017. 96 с. ISBN 978-5-9948-2674-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/288635 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О2 Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2025. 320 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/2158499. ISBN 978-5-16-020115-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2158499 Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература:

- Д1 Обеспечение транспортной безопасности и организация контрольной (надзорной) деятельности на транспорте : учебно-методическое пособие / В. Л. Белозеров, С. В. Борисова, А. И. Землин [и др.] ; под ред. А. И. Землина. Москва : КноРус, 2024. 223 с. ISBN 978-5-406-13165-7. URL: https://book.ru/book/953859 Текст : электронный.
- Д2 Кулев, А. В. Теория транспортных процессов и систем: грузовые и пассажирские перевозки : учебное пособие / А. В. Кулев, М. В. Кулев. Орел : ОГУ имени И.С. Тургенева, 2023. 156 с. ISBN 978-5-9929-1344-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/409538 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- ДЗ Шандриков, А. С. Основы управления транспортным средством и безопасность движения: учебное пособие / А. С. Шандриков. Минск: РИПО, 2020. 251 с. ISBN 978-985-7234-85-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1853730 O2

Практика: УП 02.01 Учебная практика

#### Основная литература:

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

#### 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]. — URL https://urait.ru/bcode/539910 (дата обращения: 24.01.2025). (в ЭБС Юрайт)

#### Практика: ПП 02.01 Производственная практика

#### Основная литература:

- O1 Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник. Москва: ОИЦ Академия, 2019. 298 с.
- O2 Ходош М.С. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте. М: ОИЦ Академия, 2021.-287 с.

Дополнительная литература:

- Д1 Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ (ред. от 18.03.2020) "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта"
- Д2 Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1616 "О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами" (вместе с "Положением о лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами")
- ДЗ Постановление Правительства РФ от 1 октября  $2020 \, \mathrm{r.} \, \mathrm{N} \, 1586$  "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом"
- ДЗ Журнал Автомобильный транспорт. М. : Росавтотранс М-ва транспорта Рос. Федерации
- Д4 Акаева, В. Р., Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности+ Еприложение : учебник / В. Р. Акаева, Г. Р. Стрекалова. Москва : КноРус, 2023. 336 с. ISBN 978-5-406-10576-4. URL: https://book.ru/book/946247 (дата обращения: 15.11.2023). Текст : электронный.
- Д5 Стуканов, В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В.А. Стуканов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 207 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0838-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1895920 (дата обращения: 15.11.2023). Режим доступа: по подписке.

#### 4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
МДК 02.01 Организация		
движения на		
автомобильном		
транспорте		
Уметь:		
У1 - обеспечивать	- умение обеспечивать	Выполнение практических
управление движением	управление движением	работ
автотранспортных средств	автотранспортных средств	Оценка результатов
		деятельности студентов на
	_	дифференцированном зачете
У2 - разрабатывать график	- умение разрабатывать	Выполнение практических
движения автотранспортных	график движения	работ
средств	автотранспортных средств	Оценка результатов
		деятельности студентов на
V2	VD (0) VD	дифференцированном зачете
УЗ - использовать	- умение использовать	Выполнение практических
алгоритмы деятельности,	алгоритмы деятельности,	работ
связанные с организацией	связанные с организацией	Оценка результатов деятельности студентов на
движения в нестандартных ситуациях	движения в нестандартных ситуациях	дифференцированном зачете
У4 - организовывать,	- умение организовывать,	Выполнение практических
планировать перевозочный	планировать перевозочный	работ
процесс и управлять им	процесс и управлять им	Оценка результатов
	продосо и управлить им	деятельности студентов на
		дифференцированном зачете
У5 - обеспечивать	- умение обеспечивать	Выполнение практических
безопасность движения в	безопасность движения в	работ
соответствии с	соответствии с	Оценка результатов
требованиями нормативных	требованиями нормативных	деятельности студентов на
документов на	документов на	дифференцированном зачете
автомобильном транспорте	автомобильном транспорте	
У6 - организовывать работу	- умение организовывать	Выполнение практических
оперативного персонала по	работу оперативного	работ
обеспечению безопасности	персонала по обеспечению	Оценка результатов
перевозок на	безопасности перевозок на	деятельности студентов на
автомобильном транспорте	автомобильном транспорте	дифференцированном зачете
выполнения показателей	выполнения показателей	
эксплуатационной работы У7 - классифицировать и	эксплуатационной работы - умение классифицировать	Выполнение практических
анализировать причины	и анализировать причины	работ
нарушения безопасности	нарушения безопасности	Оценка результатов
движения на автомобильном	движения на автомобильном	деятельности студентов на
транспорте	транспорте	дифференцированном зачете
У8 - выбирать оптимальные	- умение выбирать	Выполнение практических
решения при работах в	оптимальные решения при	работ
условиях нестандартных и	работах в условиях	Оценка результатов
аварийных ситуаций	нестандартных и аварийных	деятельности студентов на
	ситуаций	дифференцированном зачете
У9 - анализировать данные,	- умение анализировать	Выполнение практических
связанные с контролем	данные, связанные с	работ
выполнения показателей	контролем выполнения	Тестирование

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
эксплуатационной работы	показателей	Оценка результатов
·······	эксплуатационной работы	деятельности студентов на
		дифференцированном зачете
У10 - оформлять	- умение оформлять	Выполнение практических
документацию по контролю	документацию по контролю	работ
выполнения показателей	выполнения показателей	Оценка результатов
эксплуатационной работы	эксплуатационной работы	деятельности студентов на
		дифференцированном зачете
У11 - принимать решения по	- умение принимать	Выполнение практических
результатам контроля	решения по результатам	работ
выполнения показателей	контроля выполнения	Оценка результатов
эксплуатационной работы	показателей	деятельности студентов на
_	эксплуатационной работы	дифференцированном зачете
Знать:		
31 - основные принципы	- знание основных	Выполнение практических
организации движения на	принципов организации	работ
автомобильном транспорте	движения на автомобильном	Оценка результатов
	транспорте	деятельности студентов на
		дифференцированном зачете
32 - действия работников	- знание порядка действий	Выполнение практических
при технической	работников при технической	работ
эксплуатации объектов	эксплуатации объектов	Оценка результатов
транспортной	транспортной	деятельности студентов на
инфраструктуры и	инфраструктуры и	дифференцированном зачете
транспортных средств в	транспортных средств в	
соответствии с нормами и	соответствии с нормами и	
правилами на	правилами на	
автомобильном транспорте	автомобильном транспорте	
33 - систему организации	- знание	Выполнение практических
движения транспортных		работ
средств автомобильного		Оценка результатов
транспорта		деятельности студентов на
34 - назначение и		дифференцированном зачете Выполнение практических
функциональные	- знание назначения и	работ
возможности	функциональных возможностей	Оценка результатов
информационных	информационных	деятельности студентов на
автоматизированных	автоматизированных	дифференцированном зачете
систем, применяемых для	систем, применяемых для	дифференцированном за тете
организации перевозочного	организации перевозочного	
процесса на автомобильном	процесса на автомобильном	
транспорте	транспорте	
35 - систему управления	- знание системы	Выполнение практических
безопасностью движения на	управления безопасностью	работ
автомобильном транспорте	движения на автомобильном	Оценка результатов
r F 10	транспорте	деятельности студентов на
		дифференцированном зачете
36 - нормативно-правовую	- знание нормативно-	Выполнение практических
базу обеспечения	правовой базы обеспечения	работ
безопасности движения на	безопасности движения на	Оценка результатов
автомобильном транспорте	автомобильном транспорте	деятельности студентов на
		дифференцированном зачете
37 - методики расчета	- знание методики расчета	Выполнение практических

ценки
в на
зачете
ских
ов на
зачете
ских
ов на
зачете
;
;
;
;
;
;

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Знать:		
31 – основные принципы	- знание ПДД	Практические занятия;
организации движения на	- понимание системы	Устные опросы;
автомобильном транспорте;	государственного	Проверочные работы.
	управления в области	
	обеспечения безопасности	
	дорожного движения	
32 – действия работников	- знание требований	Практические занятия;
при технической	нормативных документов по	Устные опросы;
эксплуатации объектов	работе персонала по	Проверочные работы.
транспортной	обеспечению безопасности	
инфраструктуры и	перевозок на	
транспортных средств в	автомобильном транспорте	
соответствии с нормами и		
правилами на		
автомобильном транспорте;		
33 – систему организации	- знание нормативных	Практические занятия;
движения транспортных	документов, умение их	Устные опросы;
средств автомобильного	заполнять	Проверочные работы.
транспорта;		
34 – систему управления	- знание нормативных	Практические занятия;
безопасностью движения на	документов, умение их	Устные опросы;
автомобильном транспорте;	заполнять	Проверочные работы.
35 – нормативно-правовую	- знание нормативных	Практические занятия;
базу обеспечения	документов, умение их	Устные опросы;
безопасности движения на	заполнять	Проверочные работы.
автомобильном транспорте.		
УП.02.01 Учебная		
практика		
Уметь:		
У1 Обеспечить управление	- разработка	Оценка выполнения работ в
движением	эксплуатационно-	дневнике практической
автотранспортных средств;	нормативной документации	подготовки, уровень
	маршрутов;	освоения профессиональных
	- осуществление контроля за	компетенций в
	выполнением	аттестационном листе.
	перевозчиками условий	
	договора на осуществление	
V2 Pagagary yang mada	пассажирских перевозок.	Overview by the many and an a
У2 Разрабатывать график	- правильность выполнения	Оценка выполнения работ в
движения автотранспортных	заданий, маршрутов и	дневнике практической
средств;	графиков.;	подготовки, уровень освоения профессиональных
	- учет пассажиропотоков;	компетенций в
	- прием и обработка обращений граждан.	
V3 Использовать одрожителя	- разработка	аттестационном листе.
УЗ Использовать алгоритмы деятельности, связанные с	- разраоотка эксплуатационно-	Оценка выполнения работ в дневнике практической
организацией движения в	эксплуатационно- нормативной документации	подготовки, уровень
-	= -	освоения профессиональных
нестандартных ситуациях;	маршрутов; - осуществление контроля за	компетенций в
	- осуществление контроля за выполнением	
	перевозчиками условий	аттестационном листе.
	-	
	договора на осуществление	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	пассажирских перевозок.	
У4 Организовывать, планировать перевозочный процесс и управлять им;	- правильность выполнения заданий, маршрутов и графиков.; - учет пассажиропотоков; - прием и обработка обращений граждан.	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в аттестационном листе.
Знать:		
31 Основные принципы организации движения на автомобильном транспорте;	- выполнение требований инструкций, распоряжений и т.д составление маршрута транспортного средства.	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в аттестационном листе.
33 Систему организации движения транспортных средств автомобильного транспорта;	- использование навигационной системы ГЛОНАСС для контроля транспортных средств; - на маршруте; - выполнения расписания.	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в аттестационном листе.
34 Назначение и функциональные возможности информационных автоматизированных систем, применяемых для организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте;	- заполнение эксплуатационной документации; - ведение диспетчерских журналов; - составление диспетчерского отчета использование расчета и анализа показателей эксплуатационной работы автомобильного транспорта.	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в аттестационном листе.
37 Методики расчета показателей работы объектов автомобильного транспорта;	- выполнение требований положения, регламентирующего взаимоотношение пассажиров с наземным транспортом.	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в аттестационном листе.
38 Виды контроля выполнения плановых заданий;	- контроль выполнения расписания транспортными средствами выполнение требований инструкций, распоряжений и т.д	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в аттестационном листе.
39 Ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на автомобильном транспорте.	- использование навигационной системы ГЛОНАСС для контроля транспортных средств; - на маршруте;	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	- выполнения расписания.	аттестационном листе.
ПП.02.01 Производственная практика		
ПК 2.1 Обеспечивать условия для организации движения автотранспортных средств	- разработка графика движения автотранспортных средств в соответствии с нормативными документами; - применение алгоритмов действий в нестандартных и аварийных ситуациях; -выполнение работ по планированию и организации перевозочного процесса;	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в аттестационном листе.
ПК 2.2. Организовывать движение автотранспортных средств, обеспечивать безопасность движения на автомобильном транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативноправовых документов	- выполнение работ по обеспечению безопасности движения в соответствии с требованиями нормативных документов на автомобильном транспорте; - организация работ оперативного персонала по обеспечению безопасности перевозок на автомобильном транспорте; - демонстрация умений классифицировать и анализировать причины нарушения безопасности движения на автомобильном транспорте; - выбор оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций;	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в аттестационном листе.
ПК 2.3. Определять и контролировать выполнение показателей эксплуатационной работы	- определение и анализ количественных показателей эксплуатационной работы; - определение и анализ качественных показателей эксплуатационной работы;	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, уровень освоения профессиональных компетенций в аттестационном листе.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- самостоятельный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности транспорта; - способность оценивать эффективность и качество выполнения	Оценка выполнения работ в дневнике практической подготовки, освоение общих компетенций в характеристике.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
-	профессиональных задач;	-
	способность определять	
	цели и задачи	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- знание требований	
	нормативно-правовых актов	
	транспортной отрасли в	
	объеме, необходимом для	
	выполнения	
	профессиональной	
	(собственной) деятельности	
ОК 02. Использовать	- способность определять	Оценка выполнения работ в
современные средства	необходимые источники	дневнике практической
поиска, анализа и	информации;	подготовки, уровень
интерпретации информации,	- умение правильно	освоения профессиональных
и информационные	планировать процесс	компетенций в
технологии для выполнения	поиска;	аттестационном листе.
задач профессиональной	- умение структурировать	
деятельности;	получаемую информацию и	
	выделять наиболее значимое	
	в результатах поиска	
	информации;	
	- умение оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска;	
	- знание современных	
	средств и устройств	
	информатизации;	
	способность правильного	
	применения программного	
	обеспечения в	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК 04. Эффективно	- способность	Оценка выполнения работ в
взаимодействовать и	организовывать работу	дневнике практической
работать в коллективе и	коллектива и команды;	подготовки, уровень
команде	- умение осуществлять	освоения профессиональных
	внешнее и внутреннее	компетенций в
	взаимодействие коллектива	аттестационном листе.
	и команды;	
	- способность соблюдения	
	этических, психологических	
	принципов делового	
	общения;	
	- знание требований к	
	управлению персоналом;	
	- умение анализировать	
	причины, виды и способы	
	разрешения конфликтов;	
	способность распределять	
	функции и ответственность	
	между участниками	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	команды	
УП.01.01 Учебная	выполнение практических	Наблюдение за
практика	работ	деятельностью студента и
		анализ результатов
		выполнения практических
		работ.
ПП.01.01	выполнение	Оценка выполнения работ в
Производственная	профессиональных задач	дневнике практической
практика		подготовки, уровень
		освоения профессиональных
		компетенций в
		аттестационном листе,
		освоение общих
		компетенций в
		характеристике

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Профессиональный модуль:** ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте

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

Φορικο οδιγκονικα	Очная		
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.	
Группа	ДЭ-51,52,53	ДЭ-55	
Курс	4	3	
Семестр	7	5	
Форма промежуточной аттестации	Экзамен по профессиональному	Экзамен по профессиональному	
	модулю	модулю	

#### Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Побединцевым А.Н., Акопян Л.Б.

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 №5от 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.02 Организация движения и обеспечение безопасности 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 2.1 Обеспечивать	Обеспечивать условия для	Экзамен по
условия для организации	организации движения	профессиональному
движения	автотранспортных средств	модулю:
автотранспортных		Задания №1-3
средств		
ПК 2.2 Организовывать	Организовывать движение	Экзамен по
движение	автотранспортных средств,	профессиональному
автотранспортных	обеспечивать безопасность	модулю:
средств, обеспечивать	движения на автомобильном	Задания №1-3
безопасность движения	транспорте и решать	
на автомобильном	профессиональные задачи	
транспорте и решать	посредством применения	
профессиональные	нормативно-правовых документов	
задачи посредством		
применения нормативно-		
правовых документов		
ПК 2.3 Определять и	Определять и контролировать	Экзамен по
контролировать	выполнение показателей	профессиональному
выполнение показателей	эксплуатационной работы.	модулю:
эксплуатационной		
работы		
ОК 1 Выбирать способы	- проявление ярко выраженного	Экзамен по
решения задач	интереса к профессии;	профессиональному
профессиональной	- высокая степень	модулю:
деятельности,	самостоятельности при изучении	
применительно к	материала;	
различным контекстам	- стремление к трудоустройству по	
	выбранной профессии	
ОК 2 Использовать	- правильная последовательность	Экзамен по
современные средства	выполнения действий во время	профессиональному
поиска, анализа и	лабораторных и практических	модулю:
интерпретации	работ в соответствии с	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
информации, и	инструкциями, технологическими	
информационные	картами и т.д.;	
технологии для	- обоснованность выбора и	
выполнения задач	применение методов и способов	
профессиональной	решения профессиональных задач;	
деятельности	- личная оценка эффективности и	
	качества выполнения работ.	
ОК 4 Эффективно	- владение различными способами	Экзамен по
взаимодействовать и	поиска информации;	профессиональному
работать в коллективе и	- адекватность оценки полезности	модулю:
команде	информации;	
	- применение найденной для	
	работы информации в	
	результативном выполнении	
	профессиональных задач, для	
	профессионального роста и	
	личностного развития;	
	- самостоятельность поиска	
	информации при решении не	
	типовых профессиональных задач	

#### 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.02.01. Организация движения на автомобильном транспорте
- МДК 02.02 Обеспечение безопасности на автомобильном транспорте
- УП.02.01 Учебная практика
- ПП.02.01 Производственная практика

Количество вариантов задания: 25 вариантов экзаменационных билетов.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> в каждом билете 3 (три) задания.

Задание №1 – теоретический вопрос

Задание №2 – теоретический вопрос

Задание №3 – практическое задание

Результаты выполнения заданий.

#### Время выполнения заданий:

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

#### Дополнительно:

- подготовка рабочего места не требуется
- контроль качества выполнения задания не требуется
- уборка рабочего места не требуется

Всего на каждого студента – 30 минут

#### Оборудование:

Оборудование для проведения экзамена по профессиональному модулю не требуется

Учебно-методическая и справочная литература:

Учебно-методическая и справочная литература, разрешённая для использования на экзамене, не используется.

#### 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.

Основы организации и управления движения на автомобильном транспорте. Проблемы организации дорожного движения.

Основные направления деятельности по обеспечению безопасности и организации дорожного движения

Классификация категорий дорог.

Геометрические элементы автомобильной дороги. План автомобильной дороги

Нормативно-правовое обеспечение организации движения на автомобильном транспорте.

Документальное оформление пассажирских перевозок.

Деятельность автотранспортных предприятий по обеспечению безопасности движения.

Методические и технические средства обеспечения безопасности движения в автотранспортной организации обеспечение

Основные характеристики транспортных потоков. Пропускная способность автомобильных дорог. Теория транспортных потоков.

Пропускная способность дорог. Планирование городского движения. Виды транспортных исследований на автомобильном транспорте.

Изучение статистики ДТП. Анализ конфликтных точек. Методика оценки. Анализ конфликтных ситуаций.

Системы контроля и регулирования движения автомобильного транспорта.

Технологические особенности организации работы общественного автомобильного транспорта в условиях мегаполиса.

Методические основы организации дорожного движения. Разделение движения в пространстве. Разделение движения во времени.

Формирование однородных транспортных потоков. Оптимизация скоростного режима движения.

Планирование городского движения. Организация временных стоянок. Организация пешеходных зон.

Методы оценки эффективности организации дорожного движения. Внедрения автоматизированных систем управления дорожным движением.

Инфраструктура городского пассажирского транспорта.

Современные технологии организации пассажирских перевозок.

Психофизиологические основы деятельности водителя. Обеспечение необходимого уровня здоровья режима труда и отдыха водителей.

Месячный баланс рабочего времени водителей, месячные графики сменности.

Методы расчета нормативов времени и технических нормативов

Органы управления транспортным комплексом и транспортными дорогами

Определение основных принципов и функций транспортной системы

Финансирование транспортной инфраструктуры России

#### Задание №2.

Нормативно-правовые акты, регламентирующие обеспечение БДД

Проблемы обеспечения безопасности движения в современных условиях.

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.

Нормативные документы и деятельность организаций в области безопасности дорожного движения.

Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.

Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 N 196-ФЗ. Органы по организации и надзору за дорожным движением. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 N 196-ФЗ.

Дорожно-транспортные происшествия. Классификация ДТП. Порядок учета и сбора сведений о ДТП.

Анализ дорожно-транспортных происшествий, факторы тяжести, способы оценки.

Классификация автомобильных дорог. Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 N 257-Ф3

Классификация и область применения технических средств организации дорожного движения. Влияние надежности технических средств на безопасность движения. Правила размещения светофорных объектов на перекрестке

Активная безопасность транспортных средств. Понятие безопасности транспортного средства.

Пассивная безопасность транспортных средств. Элементы пассивной безопасности. Зона жизнеобеспечения.

Послеаварийная и экологическая безопасность транспортных средств.

Конфликтные точки. Конфликтность перекрестка. Влияние элементов автомобильной дороги на безопасность движения.

Влияние эксплуатационных свойств дороги на безопасность движения. Принципы устранения опасных участков дороги

Психофизиологические основы деятельности водителя. Ощущения, восприятие, внимание, зрительные и слуховые ощущения.

Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Этика водителя

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

Способы транспортировки пострадавших в дорожно-транспортном происшествии

Структура системы государственного управления в области обеспечения дорожного движения.

Нормативно-правового регулирования в области обеспечения безопасности движения.

Структура и функции службы безопасности на транспорте. Содержание мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте.

Влияние автомобильного транспорта на эффективность и безопасность дорожного движения.

Организация работы служб автотранспортного предприятия по безопасности движения

Задание №3.

Заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии исходя из конкретной ситуации

Заполните паспорт обеспечения транспортной безопасности транспортного средства (группы транспортных средств) автомобильного транспорта в соответствии с требованиями Федерального закона "О транспортной безопасности" от 09.02.2007 N 16-Ф3.

Заполните акт "Предоставляемая информация об угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного средства автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта"

Заполнение документов на автотранспортном предприятии при дорожнотранспортном происшествии

Оформление комплекта перевозных документов при перевозке грузов и пассажиров

Оценка пропускной способности сети магистральных улиц города

Расчет годового экономического эффекта от внедрения автоматизированной системы управления дорожным движением

Расчет проектной интенсивности грузового автомобильного движения по грузовым магистралям

Расчет пропускной способности дорог с учетом погодно-климатических условий

Расчет месячного баланса рабочего времени водителей, месячные графики сменности.

Расчет проектной интенсивности грузового автомобильного движения по грузовым магистралям

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.02 Организация движения и	
Рассмотрено ЦК № 6	обеспечение безопасности на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
Левонян А.А.	Специальность 23.02.01 Организация	Вишневская М.В.
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	ришневская ічі.р.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Очная форма обучения	
	Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
1. Основы организации	и управления движения на автомобильном	транспорте. Проблемы
организации дорожного	движения. Основные направления деятел	ьности по обеспечению
_	ации дорожного движения	
	автомобильной дороги на безопасность д	вижения. Конфликтные
точки. Конфликтность г	* *	
3. Оформление комплек	та перевозных документов при перевозке г	рузов и пассажиров
Преподаватель:	Побединцев А.Н.	
1		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
1. Нормативно-правов		я на автомобильном
транспорте.	_	_
	определяющее правовые основы обес	
природы.	регулирующее отношения в сфере взаим	модеиствия оощества и
	анса рабочего времени водителей, месячны	е графики сменности.
	,	F - T
Преподаватель:	Побединцев А.Н.	

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
1. Основные направления деятельности по обеспечению безопасности и организации		
дорожного движения		
2. Нормативные доку	менты и деятельность организаций в	области безопасности
дорожного движения.		
3. Оценка пропускной с	пособности сети магистральных улиц город	ца
Преподаватель:	Побединцев А.Н.	

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.02 Организация движения и	
Рассмотрено ЦК № 6	обеспечение безопасности на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
Левонян А.А.	Специальность 23.02.01 Организация	Вишневская М.В.
левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Очная форма обучения	
	Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
1. Документальное офор	омление пассажирских перевозок.	
2. Законодательство, ус	танавливающее ответственность за наруше	ния в сфере дорожного
движения.		
3. Расчет нормативов вр	емени и технических нормативов	
Преподаватель:	Побединцев А.Н.	

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.02 Организация движения и	
Рассмотрено ЦК № 6	обеспечение безопасности на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
Левонян А.А.	Специальность 23.02.01 Организация	Вишневская М.В.
Левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Бишневская М.Б.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Очная форма обучения	
	Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
1. Методические и	гехнические средства обеспечения безо	пасности движения в
автотранспортной орган	низации обеспечение	
2. Федеральный закон	«О безопасности дорожного движения» о	т 10.12.1995 N 196-ФЗ.
Основные понятия и тер	омины.	
3. Заполнение бланка	извещения о дорожно-транспортном пр	оисшествии исходя из
конкретной ситуации		
Преподаватель:	Побединцев А.Н.	

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
1	тики транспортных потоков. Пропускная с	пособность
автомобильных дорог.	way maayawamayy wa ayayyaamay Tangyay	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	кно-транспортных происшествий. Порядок	учета и соора сведении
о дорожно-транспортны	<u>=</u>	
	ов на автотранспортном предприятии при д	цорожно-транспортном
происшествии		

Преподаватель: Побединцев А.Н.

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

ЭГЭАМЕНАНИОННЫЙ ГИЛЕТ №7

ı		TOAMEHALMOHHDIM DIMET MY	
ļ		Профессиональный модуль:	
ļ		ПМ.02 Организация движения и	
ļ	Рассмотрено ЦК № 6	обеспечение безопасности на	УТВЕРЖДАЮ
ļ	Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
ļ	Певонян А.А.	Специальность 23.02.01 Организация	Вишневская М.В.
	левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Бишневская М.Б.
ļ		(по видам) (базовая подготовка)	
ļ		Очная форма обучения	
ļ		Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	
		Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
	1. Системы контрол	я и регулирования движения автомо	обильного транспорта.
ļ	Технологические особ	енности организации работы обществе	нного автомобильного
	транспорта в условиях м	иегаполиса	
	1 1	спортных происшествий, факторы тяжести	
ļ		извещения о дорожно-транспортном пр	оисшествии исходя из
	конкретной ситуации		
ļ	Преподаватель:	Побединцев А.Н.	

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР <u>Вишневская М.В.</u>
---	---	---

- **1.** Методические основы организации дорожного движения. Разделение движения в пространстве. Разделение движения во времени.
- 2. Классификация автомобильных дорог.
- **3.** Заполните паспорт обеспечения транспортной безопасности транспортного средства (группы транспортных средств) автомобильного транспорта в соответствии с требованиями Федерального закона "О транспортной безопасности" от 09.02.2007 N 16-Ф3.

Преподаватель:	Побединцев А.Н.

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
---	---	--

- 1. Формирование однородных транспортных потоков. Оптимизация скоростного режима движения.
- 2. Классификация и область применения технических средств организации дорожного движения
- **3.** Заполните паспорт обеспечения транспортной безопасности транспортного средства (группы транспортных средств) автомобильного транспорта в соответствии с требованиями Федерального закона "О транспортной безопасности" от 09.02.2007 N 16-Ф3.

Преподаватель: Побединцев А.Н.

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
---	--	--

- **1.** Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 N 257-ФЗ. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе
- 2. Влияние надежности технических средств на безопасность движения. Правила размещения светофорных объектов на перекрестке
- **3.** Заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии исходя из конкретной ситуации.

<u> </u>	
Преподаватель:	_ Побединцев А.Н.

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
---	--	--

- 1. Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 N 257-ФЗ. Сфера деятельности и цели настоящего закона
- 2. Конфликтные точки. Конфликтность перекрестка. Влияние элементов автомобильной дороги на безопасность движения
- 3. Оценка пропускной способности сети магистральных улиц города

Преподаватель: Побединцев А.Н.

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.02 Организация движения и	
Рассмотрено ЦК № 6	обеспечение безопасности на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР Вишневская М.В.
Левонян А.А.	Специальность 23.02.01 Организация	
	перевозок и управление на транспорте	
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Очная форма обучения	
	Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
4 17		

- 1. Планирование городского движения. Организация временных стоянок. Организация пешеходных зон.
- 2. Активная безопасность транспортных средств. Понятие безопасности транспортного средства
- **3.** Заполните акт "Предоставляемая информация об угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного средства автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта"

Преподаватель: \_\_\_\_\_ Побединцев А.Н.

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности 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.
	Очная форма обучения	
	Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
1. Методы оценки эффе	ктивности организации дорожного движени	ия. Внедрения
автоматизированных си	стем управления дорожным движением.	
2. Пассивная безопасное	сть транспортных средств.	
3. Оценка пропускной с	пособности сети магистральных улиц город	ца
Преполаватель:	Побединцев А.Н.	

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

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

ЭКЗАМЕНАПИОННЫЙ БИЛЕТ №14

Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль:	
	ПМ.02 Организация движения и	
	обеспечение безопасности на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
Левонян А.А.	Специальность 23.02.01 Организация	Вишневская М.В.
ЛСВОНЯН А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Очная форма обучения	
	Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
1. Рабочее время водите	еля. Обеспечение необходимого уровня зд	оровья режима труда и
отдыха водителей.		
2. Послеаварийная и экс	ологическая безопасность транспортных сре	едств
3. Расчет годового эког	номического эффекта от внедрения автом	атизированной системы
управления дорожным д	движением	
Преподаватель:	Побединцев А.Н.	

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

- **1.**Вредные выбросы автотранспортных средств. составляющие отработавших газов, частицы износа шин, тормозных колодок и дорожного покрытия.
- 2. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий. Основы экспертизы дорожно-транспортных происшествий
- **3.** Заполните бланк-извещение о дорожно-транспортном происшествии в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" от 25.04.2002 № 40-ФЗ.

Преподаватель: Побединцев А.Н.

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
---	--	--

- **1.** Инфраструктура городского пассажирского транспорта. Современные технологии организации пассажирских перевозок
- 2. Влияние дорожных условий и состава транспортного потока на безопасность дорожного движения.
- **3.** Заполните акт "Предоставляемая информация об угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного средства автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".

Преподаватель: Побединцев А.Н.

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
---	--	--

- **1.** Органы управления транспортными дорогами. Определение основных принципов и функций транспортной системы
- 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. Ощущения, восприятие, внимание, зрительные и слуховые ощущения.
- **3.** Заполните акт "Предоставляемая информация об угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного средства автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".

Преподаватель: Побединцев А.Н

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
---	--	--

- **1.** Нормирование вредных пылегазовых выбросов. Технические нормативы вредных выбросов автотранспортных средств
- 2. Личностные характеристики водителя. Направленность личности, опыт, темперамент, характер, способности, реакция. Основы стратегии и тактики управления автомобилем
- 3. Оценка пропускной способности сети магистральных улиц города

Преподаватель:	Побединцев А.Н.	

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

ЭКЗАМЕНАНИОННЫЙ ЕИЛЕТ №10

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)  Очная форма обучения  Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
1. Шум одиночного	автомобиля и транспортного потока.	Допустимые уровни
	по условиям безопасности	
2. Основы бесконфлик	тного взаимодействия участников дорож	ного движения. Этика
водителя		v
3. Расчет пропускной сп	особности дорог с учетом погодно-климати	ических условий.

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Побединцев А.Н.

Преподаватель:

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

- 1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие обеспечение безопасности дорожного движения. Проблемы обеспечения безопасности движения в современных условиях.
- 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения
- 3. Расчет пропускной способности дорог с учетом погодно-климатических условий.

Преподаватель: Побединцев А.Н.

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

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21	
Рассмотрено ЦК № 6	Профессиональный модуль:	
	ПМ.02 Организация движения и	
	обеспечение безопасности на	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	автомобильном транспорте	Зам. директора по УР
Левонян А.А.	Специальность 23.02.01 Организация	Вишневская М.В.
левонян А.А.	перевозок и управление на транспорте	Вишневская М.В.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Очная форма обучения	
	Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
1. Система показателей	дорожной аварийности и особенности их	применения при оценке
безопасности движения		
	ощи при наружных кровотечениях и травма	
3. Расчет проектной из	нтенсивности грузового автомобильного ,	движения по грузовым
магистралям.		
Преподаватель:	Побединцев А.Н.	

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22			
	Профессиональный модуль:	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.		
	ПМ.02 Организация движения и			
	обеспечение безопасности на			
	автомобильном транспорте			
	Специальность 23.02.01 Организация			
	перевозок и управление на транспорте			
	(по видам) (базовая подготовка)			
	Очная форма обучения			
	Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)			
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)			
1 Overve abbarry very very very very very				

- 1. Оценка эффективности мероприятий по повышению безопасности движения на участках концентрации дорожно-транспортных происшествий
- 2. Оказание первой помощи при ожогах и обморожениях
- **3.** Заполните акт "Предоставляемая информация об угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного средства автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".

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

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	SKSAMEHAUMOHIBM BUSIET 3223	
	Профессиональный модуль:	
	ПМ.02 Организация движения и	
	обеспечение безопасности на	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
	автомобильном транспорте	
	Специальность 23.02.01 Организация	
	перевозок и управление на транспорте	<b>Бишнсвская IVI.</b> D.
	(по видам) (базовая подготовка)	
	Очная форма обучения	
	Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.)	
	Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	
	уатации в области обеспечения безопасност	*
2. Способы транспортир	овки пострадавших в дорожно-транспортн	ом происшествии
	ещение о дорожно-транспортном происше	
	"Об обязательном страховании гражда	нской ответственности
владельцев транспортны	ых средств" от 25.04.2002 № 40-Ф3.	
Преподаватель:	Побединцев А.Н.	

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.			
1. Задачи производственно-технической службы в области обеспечения безопасности перевозок					
2. Организация и функционирование службы безопасности на автотранспортном					
предприятии					
3. Расчет проектной интенсивности грузового автомобильного движения по грузовым					
магистралям					

Побединцев А.Н.

Преподаватель:

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

Рассмотрено ЦК № 6 Председатель ЦК Левонян А.А.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25 Профессиональный модуль: ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) Очная форма обучения Курс 4 семестр 7 (на базе 9 кл.) Курс 3 семестр 5 (на базе 11 кл.)	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР Вишневская М.В.
---	--	--

- 1. Структура и функции службы безопасности на транспорте. Содержание мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте
- 2. Организация работы служб автотранспортного предприятия по безопасности движения.
- **3.** Заполните паспорт обеспечения транспортной безопасности транспортного средства (группы транспортных средств) автомобильного транспорта в соответствии с требованиями Федерального закона "О транспортной безопасности" от 09.02.2007 N 16-Ф3.

Преподаватель: \_\_\_\_\_ Побединцев А.Н.

### РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу

по профессиональному модулю ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовой подготовки)

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

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)(базовой подготовки), 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.

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.02 Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовой подготовки) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ»