

Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по науке и высшей школе

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

ПРИНЯТО  
на заседании педагогического совета  
Протокол  
от « 27 » апреля 2022 г.  
№ 5

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора  
СПб ГБПОУ «АТТ»  
от « 27 » апреля 2022 г.  
№ 705/41д

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.09 Правила безопасности дорожного движения

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

Форма обучения	заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	-	ЗЭ-25, 26, 27
Курс	-	3
Семестр	-	-
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	-	12
- лекции, уроки, час.	-	4
- практические занятия, час.	-	4
- лабораторные занятия, час.	-	0
- курсовой проект/работа, час.	-	0
- промежуточная аттестация, час.	-	4
Консультации, час.	-	6
Самостоятельная работа, час.	-	121
Итого объём образовательной программы, час.	-	139
Форма промежуточной аттестации	-	Экзамен

2022 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.02 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 387 от 22.04.2014 год.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Мордовец Д.А.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии  
№ 11 «Организация перевозок и безопасность движения»  
Протокол № 8 от « 09 » марта 2022 г.

Председатель ЦК Мордовец Д.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Мовшук О.Е.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:  
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»  
Протокол № 4 от « 30 » марта 2022 г.

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

Акт согласования с работодателем  
№ 6 от « 27 » апреля 2022 г.

## Содержание

1	Общая характеристика программы дисциплины	4
1.1	Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины	4
1.2	Использование часов вариативной части образовательной программы	5
2	Структура и содержание программы дисциплины	6
2.1	Структура и объём дисциплины	6
2.2	Распределение нагрузки по курсам и семестрам	7
2.3	Тематический план и содержание дисциплины	8
3	Условия реализации программы дисциплины	11
3.1	Материально-техническое обеспечение	11
3.2	Информационное обеспечение	11
4	Контроль и оценка результатов освоения программы дисциплины	12
	Приложение 1 Комплект оценочных средств по дисциплине	14

# 1 Общая характеристика программы дисциплины

## 1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины

**Цели дисциплины:** дать представление о правилах дорожного движения, научить применять на практике полученные знания.

**Задачи дисциплины:** в результате изучения обучающийся должен иметь следующие умения и знания.

Уметь:

У1 – пользоваться дорожными знаками и разметкой;

У2 – ориентироваться по сигналам регулировщика;

У3 – определять очередность проезда различных транспортных средств;

У4 – оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

У5 – управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;

- У6 – уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

- У7 – обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;

- У8 – предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;

- У9 – организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности

движения.

Знать:

З1 – причины дорожно-транспортных происшествий;

З2 – зависимость дистанции от различных факторов;

З3 – дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;

З4 – особенности перевозки людей и грузов;

З5 – влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;

З6 – основы законодательства в сфере дорожного движения.

**Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов), достижения личностных результатов.**

Общие компетенции.

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

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

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

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

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

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

#### Профессиональные компетенции.

ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками

ПК 1.2 Организовывать работу персонала по повышению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуациях.

ПК 1.4 Разрабатывать мероприятия по предупреждению аварий и проводить анализ причин нарушения безопасности движения.

ПК 2.3 Организовывать работу персонала по техническому обслуживанию перевозочного процесса.

#### Личностные результаты.

ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей; ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий;

ЛР 18 Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам;

ЛР 19 Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда;

ЛР 21 Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся;

ЛР 22 Приобретение навыков общения и самоуправления;

ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности;

ЛР 25 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ЛР 28 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством и клиентами

ЛР 29 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контента;

ЛР 31 Активно применяющий полученные знания на практике;

ЛР 32 Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения;

ЛР 33 Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию;

ЛР 34 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ЛР 39 Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.

## **1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы**

Дисциплина входит в профессиональный цикл и полностью состоит из часов вариативной части.

## 2 Структура и содержание программы дисциплины

### 2.1 Структура и объем дисциплины

Наименование разделов и (или) тем	Итого объем образовательной программы, час.	Самостоятельная работа, час.	Обязательная аудиторная нагрузка, час.					
			Всего	в том числе				
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация
Введение								
Раздел 1 Профессиональная надежность водителя	23	21	2	2				
Раздел 2 Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств	12	10	2	2				
Раздел 3 Тормозные качества автомобиля	12	10	2		2			
Раздел 4 Скорость автомобиля	22	20			2			
Раздел 5 Дорожные условия	30	30						
Раздел 6 Служебные расследования	30	30						
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4		4					4
<b>Консультации</b>	<b>6</b>							
<b>Итого объем образовательной программы</b>	<b>139</b>	<b>121</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

## 2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

№ п/п	Курс	І	ІІ	ІІІ	ИТОГО
<b>1.</b>	<b>Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:</b>		<b>12</b>		<b>12</b>
	- лекции, уроки, час.		4		4
	- практические занятия, час.		4		4
	- лабораторные занятия, час.		0		0
	- курсовой проект/работа, час.		0		0
	- промежуточная аттестация, час.		4		4
<b>2.</b>	<b>Консультации, час.</b>		<b>6</b>		<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>Самостоятельная работа, час.</b>		<b>121</b>		<b>121</b>
<b>4.</b>	<b>Итого объем образовательной нагрузки, час.</b>		<b>139</b>		<b>139</b>
<b>5.</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>		<b>Экзамен</b>		<b>Экзамен</b>

### 2.3 Тематический план и содержание дисциплины

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
	<b>Курс 3</b>				
	<b>Введение.</b> <b>Раздел 1 Профессиональная надежность водителя</b>	<b>23</b>			
<b>1.</b>	Цель и задачи учебной дисциплины, её связь с другими дисциплинами учебного плана. Правила безопасности дорожного движения <b>Тема 1.1 Надежность водителя.</b> Психофизиологические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние классификации, образования, стажа и возраста водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие. Время реакции водителя	2	Презентация по теме занятия Методическое указание по выполнению практических работ	O1 стр.3-23 O2 стр.3-32 O3 Д1 Д2	ОК 01-09 ПК 1,1, 1,2, 1.4, 2.3 ЛР 13,18,18,19,21, 22,23,25,28,29, 31,32,33,34,39
	<b>Самостоятельная работа.</b> Внимание, его свойства (устойчивость, концентрация), переключение, объем. Этика как важнейший элемент его активной безопасности.	21			
	<b>Раздел 2 Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств</b>	<b>12</b>			
<b>2.</b>	<b>Тема 2.1 Эксплуатационные свойства автомобиля.</b> Влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности. Активная, пассивная, послеаварийная, экологическая безопасность автомобиля.	2	Презентация по теме занятия Методическое указание по выполнению практических работ	O1 стр.24-32 O2 стр.33-40 O3 Д1 Д2	ОК 01-09 ПК 1,1, 1,2, 1.4, 2.3 ЛР 13,18,18,19,21, 22,23,25,28,29, 31,32,33,34,39
	<b>Самостоятельная работа.</b> Требования технического регламента по безопасности ТС. Изучить эксплуатационные свойства автомобиля и их влияние на безопасность движения.	10			
	<b>Раздел 3 Тормозные качества автомобиля</b>	<b>12</b>			
<b>3.</b>	<b>Тема 3.1 Назначение тормозной системы</b>	2	Презентация по	O1 стр.33-39	ОК 01-09



№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
	<b>Практическая работа №1.</b> Анализ тормозных качеств автомобиля с использованием диаграмм торможения		теме занятия Методическое указание по выполнению практических работ	О2 стр.41-48 О3 Д1 Д2	ПК 1,1, 1,2, 1.4, 2.3 ЛР 13,18,18,19,21, 22,23,25,28,29, 31,32,33,34,39
	<b>Самостоятельная работа.</b> Применение диаграммы торможения в расчетах скорости движения перед торможением. Изучить силы, действующие при движении. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	10	Презентация по теме занятия Методическое указание по выполнению практических работ	О1 стр.40-48 О2 стр.49-54 О3 Д1 Д2	ОК 01-09 ПК 1,1, 1,2, 1.4, 2.3 ЛР 13,18,18,19,21, 22,23,25,28,29, 31,32,33,34,39
	<b>Раздел 4 Скорость автомобиля</b>	22			
4	<b>Тема 4.1 Скорость автомобиля</b> <b>Практическая работа №2.</b> Определение скорости автомобиля перед началом экстренного торможения. Скорость при столкновении. Движение автомобиля на криволинейных участках дороги.	2	Презентация по теме занятия Методическое указание по выполнению практических работ	О1 О2 О3 Д1 Д2	ОК 01-09 ПК 1,1, 1,2, 1.4, 2.3 ЛР 13,18,18,19,21, 22,23,25,28,29, 31,32,33,34,39
	<b>Самостоятельная работа.</b> Изучить влияние коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий				
	<b>Раздел 5 Дорожные условия</b>	30			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
	<b>Самостоятельная работа.</b> Показатели работы подвижного состава. Использование грузоподъемности подвижного состава. Маршрутизация перевозок грузов. График и расписание движения.	<b>20</b>	Презентация по теме занятия Методическое указание по выполнению практических работ	О1 О2 О3 Д1 Д2	ОК 01-09 ПК 1,1, 1,2, 1.4, 2.3 ЛР 13,18,18,19,21, 22,23,25,28,29, 31,32,33,34,39
	<b>Раздел 6 Служебные расследования</b>	<b>30</b>			
	<b>Самостоятельная работа.</b> Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование, оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях	<b>20</b>	Презентация по теме занятия Методическое указание по выполнению практических работ	О1 О2 О3 Д1 Д2	ОК 01-09 ПК 1,1, 1,2, 1.4, 2.3 ЛР 13,18,18,19,21, 22,23,25,28,29, 31,32,33,34,39
	<b>Экзамен</b>	<b>4</b>			
	<b>Консультации</b>	<b>6</b>			
	<b>3 курс</b>	<b>139</b>			
	<b>Итого объем образовательной программы</b>	<b>139</b>			

### 3 Условия реализации программы дисциплины

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы должны быть предусмотрены учебные помещения.

1) Кабинет «Кабинет безопасности движения», оснащённый:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: знаки дорожного движения с пояснениями, светофор,

технические средства обучения: компьютер, мультимедийная установка.

#### 3.2 Информационное обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

##### Основная литература:

1. **Беженцев, А.А.** Безопасность дорожного движения.: Учебное пособие - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. - 187 с. ЭБС «ZNRANIUM.COM»
2. **Барбакадзе, А.О.** Все о дорожных знаках и разметке на 2017 год. – Издательство «АСТ», 2016.
3. **Майборода, О.В.** Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «Е» /О.В. Майборода. – 11 е. изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017 – 256 с.
4. Закон РФ от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
5. Закон РФ от 30.12.2001 г. №195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях».
6. Закон РФ от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
7. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 года N 51 - ФЗ
8. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. N 63-ФЗ
9. «Правила дорожного движения Российской Федерации».
10. **Методические рекомендации по выполнению практических работ**, СПб ГБОУ СПО «АТЭМК», автор Мордовец Д.А. 2016 г.
11. **Методические рекомендации по выполнению практических работ**, СПб ГБОУ СПО «АТЭМК», автор Мордовец Д.А. 2016 г.
12. **Методические рекомендации по выполнению практических работ**, СПб ГБОУ СПО «АТЭМК», автор Мордовец Д.А. 2016 г.

##### Дополнительная литература:

1. **Сибикин, Ю.Д.** Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учеб для студ. сред. проф. образования / Юрий Дмитриевич Сибикин. - М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 368с. – ISBN 5-7695-2250-X., ЭБС <http://www.akademia.ru>
2. **Правила устройства электроустановок (ПУЭ)** издание седьмое: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 08.07.2002 – М.: Омега-Л, 2014.

## 4 Контроль и оценка результатов освоения программы дисциплины

### 4.1 Результаты освоения, критерии и методы оценки

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
<b>Уметь:</b>		
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой.	- названия и предназначения дорожных знаков и разметки;	Домашняя контрольная работа.
У2 ориентироваться по сигналам регулировщика	- знание сигналов регулировщика;	Домашняя контрольная работа.
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств	- названия и предназначения дорожных знаков и разметки; - знание сигналов регулировщика;	Домашняя контрольная работа.
У4 оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	- определение дорожно-транспортного травматизма; - порядок действий при оказании первой помощи;	Домашняя контрольная работа.
У5 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	- трудоспособность водителя под влиянием алкоголя и наркотиков; -этика водителя	Домашняя контрольная работа.
У6 уверенно действовать в нестандартных ситуациях	- основные определения; - алгоритм действий при нестандартных ситуациях;	Домашняя контрольная работа.
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	- правила перевозки;	Домашняя контрольная работа.
У8 предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	- основные определения; - алгоритм действий при нестандартных ситуациях;	Домашняя контрольная работа.
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения	- знание ПДД.	Домашняя контрольная работа.
<b>Знать:</b>		
З1 причины дорожно-транспортных происшествий	- описание и пояснение причин ДТП;	Домашняя контрольная работа.
З2 зависимость дистанции от различных факторов	- основные определения; - умение определить верную дистанцию;	Домашняя контрольная работа.
З3 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	- правила движения в колонне;	Домашняя контрольная работа.
З4 особенности перевозки людей и грузов	- правила перевозки;	Домашняя контрольная работа.

<b>Результаты освоения</b>	<b>Показатели оценки</b>	<b>Формы и методы оценки</b>
35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	- трудоспособность водителя под влиянием алкоголя и наркотиков;	Домашняя контрольная работа.
36 основы законодательства в сфере дорожного движения	- административная, уголовная и гражданская ответственность водителя.	Домашняя контрольная работа.

## КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина: ОП.09 Правила безопасности дорожного движения

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

Форма обучения	заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	-	3Э-25,26,27
Курс	-	3
Семестр	-	-
Форма промежуточной аттестации		Экзамен

2022 г.

Разработчик:

Преподаватель СПБ ГБПОУ «АТТ» Мордовец Д.А.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии  
№ 11 «Организация перевозок и безопасность движения»

Протокол № 8 от « 09 » марта 2022 г.

Председатель ЦК Мордовец Д.А.

Проверено:

Методист Мовшук О.Е.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:  
Методическим советом СПБ ГБПОУ «АТТ»  
Протокол № 4 от « 30 » марта 2022 г.

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

Акт согласования с работодателем  
№ 4 от « 27 » апреля 2022 г.

Принято  
на заседании педагогического совета  
Протокол №5 от « 27 » апреля 2022 г.

Утверждено  
Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ»  
№\_705/41d\_ от « 27 » апреля 2022 г.

## **1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств**

### **1.1 Общие положения**

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по учебной дисциплине ОП.09 Правила безопасности дорожного движения.

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

Комплект КОС может быть использован другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования при подготовке специалистов среднего звена.



## 1.2 Распределение контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания														
	У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7	У8	У9	З1	З2	З3	З4	З5	З6
Тема 1 Профессиональная надежность водителя	В1-2					В16-18						В26			ДКР
Тема 2 Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств.	В3-5				ДКР		В19-20			ДКР			В27		
Тема 3 Тормозные качества автомобиля.		В6-7						В21-22						В28	
Тема 4 Скорость автомобиля			В8-9				ДКР		В-23			ДКР			В29-30
Тема 5 Дорожные условия.	ДКР			В10-12						В24					
Тема 6 Служебные расследования			ДКР		В13-15				ДКР		В25			ДКР	

Условные обозначения: В – вопрос домашней контрольной работы

## **2 Пакет экзаменатора**

### **2.1 Условия проведения**

Условие проведения: экзамен проводится в устной форме индивидуально для подгрупп по 5 человек.

Условия приема: студент допускается до сдачи экзамена при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам:

- одной контрольные работы;
- домашняя контрольная работа;
- трех практических работ.

Количество вариантов задания: 30 вариантов экзаменационных билетов.

Время выполнения заданий: 20-30 минут каждому студенту на подготовку к устному ответу и решение задачи, 10-20 минут на ответ.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий: в каждом билете три теоретических вопроса.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки: перечень вопросов выдаётся студентам на первом занятии обучения, задачи рассматриваются в течение курса обучения.

Порядок проведения: при подготовке на теоретические вопросы студент может составить краткий план ответа, перед началом экзамена преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания.

### **2.2 Критерии и система оценивания**

При ответе на теоретические вопросы студент должен обстоятельно, с достаточной полнотой изложить вопрос, дать правильные формулировки, точные определения понятий и терминов, показать полное понимание материала и обосновать свой ответ, показывая связанность и последовательность изложения.

Оценка «отлично» ставится в том случае, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал (дидактические единицы, предусмотренные ФГОС или рабочей программой по дисциплине), исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями отвечает на теоретические вопросы.

## **3 Пакет экзаменуемого**

## **3 Пакет экзаменуемого**

### 3.1 Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1) Основные понятия и термины ПДД. Обязанности участников ДД
- 2) Дорожные знаки и разметка.
- 3) Сигналы светофора и регулировщика.
- 4) Аварийная сигнализация и ее применение. Действие водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.
- 5) Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов: разворот, перечень мест, где разворот запрещен. Движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом.
- 6) Движение вне и в населенных пунктах. Выезд на дорогу с реверсивным движением.
- 7) Обязанности водителей перед началом обгона.
- 8) Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.
- 9) Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Вынужденная остановка.
- 10) Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов. Приоритет маршрутных транспортных средств.
- 11) Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Сигналы экстренной и общей тревоги.
- 12) Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.
- 13) Очередность проезда различных перекрестков.
- 14) Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.
- 15) Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей, грузов.
- 16) Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств.
- 17) Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.
- 18) Административное правонарушение и административная ответственность.
- 19) Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.
- 20) Ответственность за вред, причиненный в ДТП.
- 21) Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.
- 22) Приемы и способы управления эмоциями. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Источники и причины конфликтов.
- 23) Влияние дорожных условий на безопасность движения. Зависимость дистанции от различных факторов. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.
- 24) Действия водителя при управлении транспортным средством. Время реакции водителя.
- 25) Тормозные качества автомобиля. Тормозной и остановочный путь. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте.
- 26) Пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность. Активная безопасность транспортных средств.
- 27) Основы экспертизы дорожно-транспортных происшествий.
- 28) Организация работы службы БД в АТП.
- 29) Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий.
- 30) Организация работы, оборудование, оснащение кабинета БД на предприятиях

## Приложение А

Экзаменационные билеты

## РЕЦЕНЗИЯ

### на рабочую программу

по учебной дисциплине ОП.09 Правила безопасности дорожного движения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка) (заочная форма обучения)

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

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка) утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №383 от 22.04.2014 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику учебной дисциплины;
- структуру и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины;
- комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине.

В общей характеристике учебной дисциплины определены место дисциплины в учебном процессе, цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины.

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

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

Условия реализации учебной дисциплины содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

/ Акопян Л.Б./