

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
Консультации	6							
Итого объем образовательной программы	139	121	12	4	4	0	0	4

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

№ п/п	Курс	І	ІІ	ІІІ	ИТОГО
1.	Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:		12		12
	- 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
2.	Консультации, час.		6		6
3.	Самостоятельная работа, час.		121		121
4.	Итого объем образовательной нагрузки, час.		139		139
5.	Форма промежуточной аттестации		Экзамен		Экзамен

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
	Курс 3				
	Введение. Раздел 1 Профессиональная надежность водителя	23			
1.	Цель и задачи учебной дисциплины, её связь с другими дисциплинами учебного плана. Правила безопасности дорожного движения Тема 1.1 Надежность водителя. 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
	Самостоятельная работа. Внимание, его свойства (устойчивость, концентрация), переключение, объем. Этика как важнейший элемент его активной безопасности.	21			
	Раздел 2 Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств	12			
2.	Тема 2.1 Эксплуатационные свойства автомобиля. 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
	Самостоятельная работа. Требования технического регламента по безопасности ТС. Изучить эксплуатационные свойства автомобиля и их влияние на безопасность движения.	10			
	Раздел 3 Тормозные качества автомобиля	12			
3.	Тема 3.1 Назначение тормозной системы	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
	Практическая работа №1. 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
	Самостоятельная работа. 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
	Раздел 4 Скорость автомобиля	22			
4	Тема 4.1 Скорость автомобиля Практическая работа №2. 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
	Самостоятельная работа. Изучить влияние коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий				
	Раздел 5 Дорожные условия	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
	Самостоятельная работа. Показатели работы подвижного состава. Использование грузоподъемности подвижного состава. Маршрутизация перевозок грузов. График и расписание движения.	20	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
	Раздел 6 Служебные расследования	30			
	Самостоятельная работа. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование, оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях	20	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
	Экзамен	4			
	Консультации	6			
	3 курс	139			
	Итого объем образовательной программы	139			

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 «ZNANIUM.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
Уметь:		
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.
Знать:		
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.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
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 выдётся 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./