

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Междисциплинарный курс: МДК.02.02 Теоретическая подготовка
водителя автомобиля

Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию
автомобилей

Форма обучения	очная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	ПМ-21, 22	
Курс	2	
Семестр	4	
Форма промежуточной аттестации	экзамен	

Разработчик:

Методист СПб ГБПОУ «АТТ» Алексеенкова П.А.,
Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Чурбанов А.В.

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 Алексеенкова П.А.

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
№ 10 от « 27 » апреля 2022 г.

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

Утверждено
Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»
№705/41д от « 27 » апрель 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 МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобилей.

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

1.2 Результаты освоения, критерии и методы оценки

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 - пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- перечисление названий и предназначения дорожных знаков и разметки;	проверка выполнения практических заданий; контроль результатов решения билетов;
У2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;	- правильное название сигналов регулировщика;	проверка выполнения практических заданий; контроль результатов решения билетов;
У3 - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	- основные определения; - алгоритм действий при нестандартных ситуациях;	проверка выполнения практических заданий; контроль результатов решения билетов; решение комплексных задач
У4 - оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- определение дорожно-транспортного травматизма; - описание приемов, методов и порядка оказания первой помощи;	проверка выполнения практических заданий;
У5 - организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения.	- описание приемов управления эмоциональным состоянием	проверка выполнения практических заданий;
Знать:		
31 - причины дорожно-транспортных происшествий;	- описание причин возникновения аварийных ситуаций в процессе движения транспортных средств;	Различные виды опросов; решение комплексных задач
32 - зависимость дистанции от различных факторов;	- объяснение зависимости дистанции от различных факторов;	Различные виды опросов
33 - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	- описание дополнительных требований к движению транспортных средств и движению в колонне;	Различные виды опросов; решение комплексных задач

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
34 - особенности перевозки людей и грузов;	- описание особенностей перевозки людей и грузов;	Различные виды опросов; решение комплексных задач
35 - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- описание особенностей влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Различные виды опросов; решение комплексных задач
36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.	- описание административной, уголовной и гражданской ответственности водителя.	Различные виды опросов; решение комплексных задач

1.2 Распределение контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания							
	У1	У2	У3	У4	З1	З2	З3	З4
Тема 1.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения.	ПР.№1 ПР.№2			ПР.№1 ПР.№2				ПР.№1 ПР.№2
Раздел 2 Правила дорожного движения.								
Тема 2.1 Дорожные знаки и разметка. Правила движения на дорогах при различных дорожных условиях.	ПР №3 ПР №4 ПР №5							ПР №3 ПР №4 ПР №5
Тема 2.2 Психофизиологические основы деятельности водителя	Пр. 1							
Тема 2.3 Основы управления транспортными средствами	ПР №6		ПР №6		ПР №6	ПР №6		ПР №6
Тема 2.4 Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Пр. №2							
Тема 2.5 Основы управления транспортными средствами категорий "В" и "С".	ПР №7 ПР №8 ПР №9	ПР №7 ПР №8 ПР №9			ПР №7 ПР №8 ПР №9	ПР №7 ПР №8 ПР №9	ПР №7 ПР №8 ПР №9	ПР №7 ПР №8 ПР №9
Тема 2.6 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Пр. №3							Пр. №3
Тема 2.7 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ПР №10							ПР №10

Условные обозначения: ПР – практическая работа; Пр – проверочная работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

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

Условия приема: допускаются до сдачи экзамена студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество вариантов задания: 26 вариантов экзаменационных билетов.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий: в каждом билете два теоретических вопроса и один экзаменационный билет по ПДД, содержащий 20 тестовых вопросов.

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

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; при решении задачи - краткое условие задачи, необходимо найти и решение.

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.

При решении задачи студент должен представить необходимые для решения формулы с пояснениями, выбрать необходимые для расчётов данные из справочной литературы, представить и обосновать решение.

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, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, 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 и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

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 и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

3 Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

- 1) В каких местах запрещено движение задним ходом? Как должен действовать водитель если создается угроза безопасности движения?
- 2) В каких местах и на каких транспортных средствах запрещается перевозка людей?
- 3) В каких случаях запрещается эксплуатация шин?
- 4) В каких случаях необходима буксировка? Назовите разновидности буксировки?
- 5) В каких случаях перевозках грузов допускается только с разрешения ГИБДД?
- 6) В чем отличие знаков «Въезд запрещен» и «Движение запрещено»?
- 7) Вы перевозите груз на легковом автомобиле на какие характеристики автомобиля он влияет?
- 8) Где следует останавливаться в городах и на загородных дорогах?
- 9) Движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств.
- 10) Действия водителя при ДТП?
- 11) Как влияет увеличение скорости движения на величину центробежной силы при повороте?
- 12) Как должен оборудоваться кузов грузового автомобиля при перевозке людей?
- 13) Как должны поступать водители при приближении транспортного средства с включенным проблесковым маячком красного и (или) синего цвета и специальным звуковым сигналом?
- 14) Как должны следовать через переезд сельскохозяйственные, строительные, дорожные машины и механизмы?
- 15) Как обозначаются грузовые автомобили и автобусы при перевозке групп детей?
- 16) Как обозначаются транспортные средства перевозящие крупногабаритные и тяжеловесные грузы?
- 17) Как правильно тормозить на скользкой дороге без ABS? Неисправности тормозной системы? Что обозначает тормозной путь?
- 18) Какая максимальная высота транспортного средства допускается без согласования с ГИБДД?
- 19) Какие документы должен иметь при себе водитель механического транспортного средства?
- 20) Какие последствия может вызвать размещение тяжелого груза на багажнике, установленном на крыше легкового автомобиля?
- 21) Какие правила при перевозке, выступающих за габариты транспортного средства, грузов?
- 22) Какие требования должен соблюдать водитель при выезде на дорогу с прилегающей к ней территорией, а также перед началом движения?
- 23) Каков предельно допустимый свес груза за заднюю точку габарита транспортного средства при перевозке без согласования с ГИБДД?
- 24) Какое количество противотуманных фар разрешено устанавливать на автомобилях?
- 25) Когда необходимо включить световую аварийную сигнализацию?
- 26) На какие транспортные средства не распространяется действие знака «Движение грузовых автомобилей запрещено»?
- 27) На какие транспортные средства не распространяется действие знака «Стоянка запрещена»?
- 28) На какие транспортные средства устанавливаются опознавательные знаки ограничения скорости?

- 29) На каких участках запрещен разворот?
- 30) Назначение запрещающих знаков. Зона действия знака «Остановка запрещена»?
- 31) Назовите виды ж/д переездов. В каких случаях запрещается выезжать на переезд?
- 32) Назовите виды прекращения движения?
- 33) Остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена.
- 34) Перечислите требования правил к размещению и закреплению груза.
- 35) Перечислите в каких случаях буксировка запрещается.
- 36) Перечислите где запрещена перевозка людей.
- 37) По каким полосам разрешено движение грузовых автомобилей разрешенной максимальной массой свыше 3,5т?
- 38) При каких неисправностях запрещается эксплуатация транспортных средств?
- 39) При какой наибольшей ширине транспортного средства допускается движение без согласования с ГИБДД?
- 40) Разрешается ли устанавливать шторки на автобусах?
- 41) Случаи применения знака аварийной остановки.
- 42) Управление транспортным средством при движении в условиях достаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу).
- 43) Чем определяется количество пассажиров при перевозке в кузове грузового автомобиля?
- 44) Что должен учитывать водитель при выборе скорости движения? Каковы предельные скорости?
- 45) Что называется дорожно-транспортным происшествием? Какие действия в и какой последовательности должен предпринять водитель, причастный к ДТП?
- 46) Что называется обгоном? В каких местах обгон запрещен?
- 47) Что подразумевается под временем реакции? Сколько примерно оно составляет?
- 48) Что такое дистанция и боковой интервал? В каких случаях следует увеличить боковой интервал?
- 49) Что такое остановка? Где она запрещена?
- 50) Что является административной ответственностью водителя?
- 51) Чье разрешение необходимо на перевозку опасных грузов?