

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гнатюк Сергей Иванович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 25.05.2023
Уникальный программный ключ:
5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4432

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины**

ОПД.17 Правила безопасности дорожного движения
(наименование учебной дисциплины)

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрена и согласована на заседании цикловой комиссии «Сельское хозяйство, строительство и природообустройство»
(*наименование комиссии*)

Протокол № 2 от « 6 » сентября 2023 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержден согласно приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.04.2014 № 376 (редакция от 01.09.2022г) и зарегистрированного в Минюсте России от 29.05.2014 №32499

(*наименование профессии/ специальности, название примерной программы*)

Составитель: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.17 Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины **ОПД.17 Правила безопасности дорожного движения** является частью освоения программ специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО РФ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа учебной дисциплины ОПД.17 Правила безопасности дорожного движения входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по специальностям СПО на базе среднего (полного) образования, в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины (междисциплинарного курса) обучающийся должен

В результате освоения учебной дисциплины (междисциплинарного курса) обучающийся должен

уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанций от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;

- влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего –114 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающихся – 76 часов,

включая, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся – 74 часа;

самостоятельной работы обучающихся – 38 часов,

дифференцированный зачет – 2 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладения обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО РФ по специальности по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины

ОПД.17 Правила и безопасность дорожного движения

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
<i>в т. ч.:</i>	
теоретическое обучение	28
практические занятия	46
Самостоятельная работа обучающегося	38
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет, (экзамен)	2
ИТОГО	114

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.17 Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые ОК
Раздел 1 <i>Правила дорожного движения</i>			
Тема 1.1 Введение. Общие положения, обязанности участников дорожного движения.	<i>Содержание учебного материала</i>		ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Введение. Общие положения, основные понятия и термины. Общие обязанности водителей. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.	1	
	<i>Практические занятия (не предусмотрено)</i>		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		
	Тематика самостоятельной работы: пояснить термины и значения, требования к водителям велосипедов и мопедов, техническое состояние велосипедов и мопедов.	2	
Тема 1.2 Технические средства регулирования дорожного движения и сигналы регулировщика.	<i>Содержание учебного материала</i>		ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Сигналы светофора. Сигналы регулировщика.	1	
	<i>Практические занятия (не предусмотрено)</i>		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		
	Тематика самостоятельной работы: Охарактеризовать обязанности участников движения относительно сигналов регулировщика, технические средства регулирования дорожным движением;	2	
Тема 1.3 Дорожные знаки, предупреждающие знаки и их характеристика	<i>Содержание учебного материала</i>		ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Общая характеристика знаков дорожного движения. Назначение предупреждающих знаков. Характеристика предупреждающих знаков. Особенности предупреждающих знаков. Установка предупреждающих знаков.	1	
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуации при использовании предупреждающих знаков.	4	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		
	Тематика самостоятельной работы: изучение характеристик предупреждающих знаков, предупреждающие светоотражающие ограждения и другое дорожное оборудование.	2	
Тема 1.4 Знаки приоритета и их характеристика.	<i>Содержание учебного материала</i>		ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Назначение знаков приоритета. Характеристика знаков приоритета. Особенности знаков приоритета. Установка знаков приоритета.	1	
Тема 1.5	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые ОК
Запрещающие знаки их характеристика.	Назначение запрещающих знаков. Характеристика запрещающих знаков. Особенности запрещающих знаков. Установка запрещающих знаков.		<i>ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3</i>
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при использовании запрещающих знаков.	4	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> изучение характеристик запрещающих знаков	2	
Тема 1.6 Предписывающие знаки и их характеристика	<i>Содержание учебного материала</i>		<i>ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3</i>
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при использовании предписывающих знаков.	4	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> изучение характеристик предписывающих знаков и знаков особых предписаний .	2	
Тема 1.7 Информационные знаки и их характеристика	<i>Содержание учебного материала</i>		<i>ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3</i>
	Назначение информационных знаков. Характеристика информационных знаков. Особенности информационных знаков. Установка информационных знаков.	1	
Тема 1.8 Знаки сервиса и их характеристика. Знаки дополнительной информации (таблички) и их характеристика.	<i>Содержание учебного материала</i>		<i>ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3</i>
	Назначение знаков сервиса. Характеристика знаков сервиса. Особенности знаков сервиса. Установка знаков сервиса. Назначение знаков дополнительной информации. Характеристика знаков дополнительной информации. Особенности знаков дополнительной информации. Установка знаков дополнительной информации.	1	
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности.</i> Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при использовании знаков сервиса дополнительной информации	4	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Изучение характеристик знаков сервиса и дополнительной информации (табличек)	2	
Тема 1.9 Характеристика дорожной разметки. Горизонтальная разметка и её характеристика. Вертикальная разметка и её	<i>Содержание учебного материала</i>		<i>ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3</i>
	Назначение горизонтальной разметки. Характеристика горизонтальной разметки. Особенности горизонтальной разметки. Где наносится горизонтальная разметка. Временная и постоянная разметка. Назначение вертикальной разметки. Характеристика вертикальной разметки. Особенности вертикальной разметки. Где наносится вертикальная разметка.	1	
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при использовании горизонтальной и вертикальной разметок	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые ОК
характеристика	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Охарактеризовать горизонтальную и вертикальную разметку 1.1-1.25; 2.1-2.7	2	
Тема 1.10 Начало движения, маневрирование	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	В каких случаях водитель пользуется указательным поворотом. Порядок поворота направо, налево или разворота. В каких случаях можно использовать трамвайные пути как полосу движения. Когда использовать трамвайные пути, запрещено для движения т.с. В каких случаях поворот налево и разворот с крайней правой полосы разрешён. Где разворот запрещён, а также где запрещено движение задним ходом.		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Пояснить обязанности водителей перед началом движения, последовательность движения задним ходом, небезопасные последствия нарушения правил начала движения и смены направления движения.	2	
Тема 1.11 Расположение транспортных средств на проезжей части	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Чем определяется количество полос для движения транспортных средств. Порядок расположения средств на дорогах с двухсторонним движением с тремя полосами движения. Порядок расположения транспортных средств на проезжей части, где три и более полос движения в одном направлении. В каких случаях запрещён обгон на дорогах с двухсторонним движением. Порядок движения тихоходных транспортных средств, скорость которых не выше 40 км/ч. Правила движения по дороге с полосой реверсивного движения. Порядок движения транспортных средств по разделительным полосам, обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам. Какой длины должна быть дистанция при движении транспортных средств.		
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при расположении транспортных средств на проезжей части.	4	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Пояснить определение количество полос для движения нерельсовых транспортных средств, требование к расположению транспортных средств на проезжей части за населенным пунктом, случаи когда разрешается движения по трамвайным путям;	2	
Тема 1.12 Скорость движения транспортных средств	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Порядок движения транспортных средств в населённом пункте, в ненаселенного пункта и на автомагистралях. Таблица скоростных режимов для различных категорий транспортных средств. Что запрещено водителю в скоростном режиме? От каких факторов зависит выбор скорости транспортного средства.		
Тема 1.13 Условия движения транспортных средств	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Условия сопровождающие любое движение транспортных средств; Основные условия движения; Дистанция, интервал при движении		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые ОК
	Охарактеризовать ограничение скорости движения в жилых и пешеходных зонах, требования к водителям тихоходного транспорта в населенных пунктах и за ними, скоростной режим на автомагистралях;		
Тема 1.14 Обгон, опережение, встречный разъезд.	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Прежде чем начать обгон, в чём обязан убедиться водитель. В чем разница «обгона» от «опережения»? В каких случаях водителю запрещается выполнять обгон, и когда обгон запрещён? Порядок обгона тихоходного транспортного средства и действия водителя т.с., скорость которого менее 30 км/ч.		
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при обгоне, опережений и встречном разъезде.	4	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Пояснить встречный разъезд и правила его выполнения, условия, при котором разрешается обгон, места где обгон запрещен;	2	
Тема 1.15 Остановка и стоянка, и правила их выполнения.	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Правила остановки и стоянки в населённых и в ненаселённых пунктах. Порядок остановки и стоянки левой стороны. Где запрещена остановка транспортных средств? Где запрещена стоянка транспортных средств? В каких случаях водитель может покинуть своё место или оставлять транспортное средство.		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Пояснить требования к водителю совершающего вынужденную остановку. Решение тематических задач на стоянку транспортных средств в населённых и в ненаселённых пунктах, на остановку транспортных средств в населённых и в ненаселённых пунктах, остановку и стоянку транспортных средств на автомагистралях.	2	
Тема 1.16 Общие правила проезда перекрёстков, правила проезда регулируемых перекрёстков.	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Работа транспортных светофоров. Правила для перекрёстков при повороте направо или налево. Когда запрещён выезд на перекрёсток. Регулируемые перекрёстки и правило их проезд.		
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде перекрёстков, регулируемых перекрёстков.	4	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Охарактеризовать нерегулируемые перекрёстки и правила их проезда, решение тематических задач по общему проезду перекрёстков, пояснить рассмотрение типовых ДТС при проезде регулируемых перекрёстков, типовые задачи ДТС при проезде нерегулируемых перекрёстков	2	
Тема 1.17 Пешеходные переходы и места остановок маршрутных	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Места, где пешеходы имеют преимущество на движение перед транспортными средствами. В каких случаях запрещено выезжать на пешеходный переход. Когда трамваи имеют преимущество вне перекрёстков. В каких случаях запрещается выезжать на полосу для маршрутных транспортных средств. Правила начала движения маршрутных транспортных средств от обозначенного места остановки.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые ОК
транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств	Пользование внешними световыми приборами		
Тема 1.18 Движение через железнодорожные пути.	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Правила проезда через железнодорожные пути. В каких случаях правила запрещают выезжать на железнодорожный переезд. Правила остановки перед железнодорожным переездом и сигналы остановки на железнодорожном переезде. Действия водителя при вынужденной остановки на железнодорожном переезде.		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Охарактеризовать виды железнодорожных переездов, решение тематических задач при движении через железнодорожные пути.	2	
Тема 1.19 Движение по автомагистралям и в жилых зонах.	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Что запрещается на автомагистрали? Действия водителя при вынужденной остановке на автомагистрали. Что запрещается в жилой зоне? Где в жилой зоне преимущество имеют пешеходы? Как должен поступить водитель при выезде из жилой зоны?		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Решение тематических задач при движении через железнодорожные пути, на автомагистрали и в жилых зонах.	2	
Тема 1.20 Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Виды буксировки и требования к их применению. Где запрещается перевозка людей при буксировке. Когда запрещается буксировка транспортного средства. Правила для первоначального обучения вождению. Что должен иметь при себе обучающий вождению, и где запрещена учебная езда.		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Решение тематических задач по правилам буксировки механических средств и учебной езде.	2	
Тема 1.21 Перевозка людей и грузов	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Правила перевозки людей. В каких случаях запрещается перевозить людей. Правила перевозки грузов. Правила допуска перевозки груза. Правила обозначения крупногабаритного груза, правила перевозки тяжеловесных и опасных грузов.		
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при перевозке людей и грузов.	4	
Тема 1.22 Основные положения по допуску	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2,
	Требования к механическим транспортным средствам по допуску к эксплуатации. На каких транспортных средствах должны быть установлены опознавательные знаки. В каких случаях запрещается эксплуатация		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые ОК
транспортных средств к эксплуатации.	транспортного средства.		ПК2.2. ПК 3.3
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Охарактеризовать общие требования к техническому состоянию Т.С., решение тематических задач по техническому состоянию и оборудованию транспортных средств. Пояснить последствия нарушения требований технического состояния и оборудования Т.С.	2	
Тема 1.23 Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	<i>Содержание учебного материала</i>		ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Правила запрещающие должностным и иным лицам, ответственным за техническое состояние и эксплуатацию транспортных средств, выпускать на линию. Обязанности должностных и иных лиц, ответственных за состояние дорог, железнодорожных переездов и других дорожных сооружений.	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Пояснить должностные обязанности ответственных за техническое состояние Т.С. в АТП.	2	
Тема 1.24 Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	<i>Содержание учебного материала</i>		ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Общее положение правил, устанавливающее настоящий перечень неисправностей, транспортных средств. Требования безопасности к техническому состоянию тормозных систем. Требования безопасности к техническому состоянию рулевого управления. Требования безопасности к техническому состоянию внешних световых приборов. Требования к безопасности к техническому состоянию стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла. Требования безопасности к техническому состоянию колёс и шин. Требования безопасности к техническому состоянию двигателя. Требования к безопасности и техническому состоянию прочих элементов конструкции.	1	
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по обеспечению БДД из-за неисправностей транспортных средств.	4	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Решение тематических задач по теме: «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств».	2	
Раздел 2 Безопасность дорожного движения			
Тема 2.1 Основы законодательства в сфере Дорожного движения	<i>Содержание учебного материала</i>		ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3
	Закон ЛНР «О безопасности дорожного движения» Кодекс об Административных правонарушениях. КОАП об ответственности в области дорожного движения. Уголовная ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения.	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Пояснить требование к номерным знакам и надписям, решение тематических задач по основам законодательства ЛНР в сфере дорожного движения.	2	
Раздел 3 Доврачебная помощь пострадавшим			
Тема 3.1	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК01-09,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые ОК
Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на дорогах.	Клиническая смерть, обморок, ожоги, обморожение, раны, переохлаждения, перегревание. Сердечно-лёгочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке, ожоговом шоке. Первая помощь при острых отравлениях. Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).		<i>ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3</i>
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности</i> разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с оказанием медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях.	4	
Тема 3.2 Первая медицинская помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	<i>Содержание учебного материала</i>	1	<i>ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3</i>
	Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (далее ДТП). Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пост пострадавших. Первая помощь при ранениях, травме опорно-двигательной системы. Первая помощь при травме головы, при травме груди, при травме живота.		
	<i>Практические занятия</i> <i>Инструктаж по технике безопасности.</i> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с оказанием медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях.	2	
Тема 3.3 Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на водителя, на безопасность дорожного движения.	<i>Содержание учебного материала</i>	2	<i>ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3</i>
	Влияние алкогольных напитков и наркотиков на работоспособность водителя, на его внимание, реакцию, эмоции, опорно-двигательного аппарата. Организационно-правовые аспекты Российского Законодательства в регулировании данной проблемы.		
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	<i>ОК01-09, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2. ПК 3.3</i>
	Всего:	114	
	из них практических занятий	46	
	лекций	28	
	самостоятельная работа	38	
	зачет	2	
	экзамен	-	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета – организации транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

Посадочные места по количеству студентов, рабочее место преподавателя, наглядные пособия (учебники, карточки, словари, дополнительная литература, раздаточный материал).

Технические средства обучения

Компьютер, мультимедийный проектор.

Проводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается).

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких дисциплин как Транспортная система, Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте, Охрана труда, Обеспечение грузовых перевозок (по видам), Автомобильные эксплуатационные материалы должно предшествовать освоению профессиональных модулей или изучаться параллельно.

Теоретические занятия должны проводиться в учебном кабинете – кабинете организации транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте.

Практические занятия проводятся в кабинете организации транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте согласно ФГОС СПО РФ и ППССЗ СПО по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, решение задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий и т.д.;

промежуточный контроль: дифференцированный зачет (в соответствии с учебным планом образовательной организации (учреждения)).

4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.4. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Дерех З. Д., Заворицкий Ю. Е. Пособие по правилам дорожного движения. 2-е изд., доп.-К.: Арий, 2009. – 224с.: ил. – (Библиотека автомобилиста).
2. Капусов-Долинин А. И. ПДД. Особая система запоминания (с изменениями на 2015 год) / А.И. Копусов-Долинин. – М.: Эксмо, 2015. – 80с.: ил.- (Правила дорожного движения).
3. Правила Дорожного Движения РФ: Официальный текст – М.: Издательство «Мир Автокниг», 2011 – 2012 г.г. – 64с
4. Пугачёв И.Н. Организация и безопасность Дорожного движения. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – «Академи», 2009 г – 269с.
5. Яхьяев Н. Я. Безопасность транспортных средств. Учебник для студентов высших учебных заведений. – Москва: Издательский центр «Академия», 2011 г – 431с.

Дополнительные источники

1. Правила дорожного движения Луганской Народной Республики. – Луганск, 2019.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
<p>Знать: причины дорожно-транспортных происшествий; зависимость дистанции от различных факторов; дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенности перевозки людей и грузов; влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	<p>Знание основных нарушений правил дорожного движения; способы профилактической работы нарушений правил дорожного движения; способы избежания аварийных ситуаций и сохранения жизни детей; знание основных понятий и терминов, используемых в Правилах дорожного движения и адекватно использовать их в конкретных ситуациях.</p>	<p>тестирование; устный и письменный опрос; решение ситуационных задач; анализ выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.</p>
<p>Уметь: пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением ПДД</p>	<p>умение давать оценку действий участников дорожного движения, применять технические средства организации движения, и схем организации дорожного движения в соответствии требованиями Правил дорожного движения; знание предупредительных сигналов водителей; умение предупреждать риски травматизма; умение оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.</p>	<p>тестирование; устный и письменный опрос; решение ситуационных задач; оценка выполнения практических заданий.</p>

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины.

Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

Приложение 1

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
по учебной дисциплине

ОПД.17 Правила безопасности дорожного движения
(наименование учебной дисциплины)

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
(код, наименование профессии/специальности)

2023

Контрольно-оценочные средства

16

**для проведения промежуточной аттестации
в форме дифференцированного зачета**

**ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Задания для оценки освоения

ВАРИАНТ №1

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Необходимо перевезти груз, размеры которого выступает за габариты транспортного средства более чем на один метр. Предложите возможные варианты перевозки груза.
3. При движении в плотном потоке Вы заметили сзади транспортное средство, движущееся на слишком малой дистанции. Опишите ситуации, которые могут

привести к ДТП в данном случае. Как следует поступить, чтобы обеспечить безопасность движения?

ВАРИАНТ № 2

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. При движении на автомобиле вышла из строя система указателей поворота. Опишите действия водителя в данной ситуации.
3. В результате дорожно-транспортного происшествия пассажир повредил ногу. Возникло подозрение на перелом ноги. Перечислите действия водителя в данной ситуации.

ВАРИАНТ №3

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Вас остановил сотрудник дорожной полиции. Опишите последовательность Ваших действий, перечислите документы, которые необходимо предоставить для проверки.
3. Необходимо перевезти пассажиров в кузове грузового автомобиля, но Вы не имеете категории «D». Следует ли Вам отказаться от перевозки?

ВАРИАНТ № 4

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Вы, как водитель, стали участником дорожно - транспортного происшествия. Составить схему ваших действий.
3. Вы обнаружили на своём автомобиле повышенный износ резины. Спрогнозируйте последствия, к которым может привести данный фактор. Перечислите действия по устранению неисправности.

ВАРИАНТ № 5

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. В результате дорожно-транспортного происшествия пострадали люди. На месте ДТП

случайно оказался медицинский работник, который установил необходимость срочной транспортировки одного из пострадавших в травмпункт. Можно ли использовать транспортное средство участника ДТП для транспортировки пострадавшего в данном случае.

3. Для перевозки груза используется два автомобиля одинаковой марки, но один автомобиль эксплуатируется с прицепом. Проведите сравнительный анализ эксплуатационных характеристик автомобилей.

ВАРИАНТ №6

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.

2. При движении на грузовом автомобиле перевозимый Вами груз сместился к краям грузовой платформы. Какой должна быть последовательность Ваших действий в данном случае?

3. Участок дороги имеет крутой поворот. Какие факторы могут привести к ДТП при движении автомобиля на этом участке дороги. Предложите возможные варианты действий водителя для предотвращения опасных последствий. –

ВАРИАНТ № 7

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.

2. При проведении ЕТО вы обнаружили низкий уровень тормозной жидкости. Укажите неисправность тормозной системы, приведшую к понижению уровня жидкости и способы ее устранения.

3. При резком торможении автомобиля у пассажира получил травму (вывих конечности). Каков порядок оказания первой медицинской помощи?

ВАРИАНТ № 8

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.

2. Водитель перевозит груз, представляющий повышенную опасность для окружающих. Перечислите меры, которые необходимо предпринять для предотвращения опасных последствий транспортировки.

3. При движении автомобиля произошел отказ двигателя, вследствие чего автомобиль остановился в зоне действия знака «Остановка запрещена». Составьте последовательность действий водителя в данной ситуации.

I ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ

Вариант 1

Инструкция

Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

Время выполнения задания – 45 мин

Задание

Перевезите груз на автомобиле ГАЗ 3307 согласно маршрутной карте. Перед выездом проведите ЕТО, устраните выявленные неисправности. Закрепите груз.

Вариант 2

Инструкция

Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

Время выполнения задания – 45 мин

Задание

Проведите ЕТО автомобиля ГАЗ 3110 перед выездом, устраните выявленные неисправности. Окажите первую медицинскую помощь пассажиру, который при посадке повредил предплечие и доставьте пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

Вариант 3

Инструкция

Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

Время выполнения задания – 45 мин

Задание

Проведите контрольный осмотр (ЕТО) автомобиля ГАЗ 3307 и средств пожаротушения для выявления и устранения возможных неисправностей. Осуществите загрузку автомобиля зерном от комбайна и доставьте зерно на элеватор. Окажите первую медицинскую помощь участнику ДТП, повредившему ногу (открытый перелом).

Вариант 4 Инструкция

Инструкция

Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

Время выполнения задания – 45 мин

Задание

Проведите ЕТО автомобиля КАМАЗ 5511, устраните выявленные неисправности. Осуществите перевозку сыпучего материала (песок) на автомобиле согласно маршрутной карте. Окажите первую медицинскую помощь участнику ДТП, повредившему руку (открытый перелом).

II ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Количество вариантов задания для экзаменуемого – 4

Время выполнения задания - 45 мин Оборудование: Автомобили ГАЗ 3307, КАМАЗ 5511, ГАЗ 3110 спецодежда, комплект инструментов, контрольно-измерительные приборы, укомплектованная аптечка, огнетушитель, кран-балка, тележка с гидropодъёмником, верстак с тисами, техническая документация.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Вариант 1

№	Наименование критерия	Документ	Оценка
ЕТО			
1	Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
2	Подбор инструментов	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	

3	Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
4	Проверка уровня масла в картере двигателя	Согласно ГОСТ 10541-78 и ТУ 38-10/155-78	
5	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	Согласно ГОСТ 159-52 и ТУ 6-02-619-70	
6	Проверка отсутствия подтекания	Согласно	
	масла, топлива и охлаждающей жидкости	ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
7	Проверка натяжения приводных ремней: при усилии 4 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
8	Проверка состояния и крепление рулевых тяг	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
9	Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
10	Проверка свободного хода педали тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
11	Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
12	Проверка наличия топлива в баках	Согласно ГОСТ 2084-77	
13	Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп-сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
14	Проверка действия стеклоочистителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
15	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
16	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
17	Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Устранение мелких неисправностей			
18	Устранение подтекания патрубков системы охлаждения	Согласно ГОСТ Р 52033-2003 и ГОСТ Р 52160-2003	
Перевозка грузов			
19	Прием груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
20	Размещение груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
21	Крепление груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	

22	Перевозка груза на автомобиле ГАЗ 3307 согласно маршрутной карте	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
Оформление путевой и транспортной документации			
23	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и Г О С Т Р 51004-96	
24	Оформление товарно- транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	

Вариант 2

№	Наименование критерия	Документ	Оценка
ЕТО			
1	Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
2	Подбор инструментов	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
3	Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
4	Проверка уровня масла в картере двигателя	Согласно ГОСТ 10541-78 и ТУ 38-10/155-78	
5	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	Согласно ГОСТ 159-52 и ТУ 6-02-619-70	
6	Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
7	Проверка натяжения приводных ремней: при усилии 4 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
8	Проверка состояния и крепление рулевых тяг	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
9	Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
10	Проверка свободного хода педали тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
11	Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
12	Проверка наличия топлива в баках	Согласно ГОСТ 2084-77	
13	Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп-сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
14	Проверка действия стеклоочистителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	

15	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
16	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
17	Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Устранение мелких неисправностей			
18	Замена щетки стеклоочистителя	Согласно ГОСТ Р 51709-2001	
Перевозка пассажиров			
19	Перевозка пассажиров на автомобиле ГАЗ 3110 согласно маршрутной карте.	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
Оказание первой медицинской помощи			
20	Наложение шины при переломе предплечья.	ТУ-9452-160-01894927-2005 и ТУ-9452-162-01894927-2005	
21	Выполнение фиксации руки при переломе.	ТУ-9393-027-42965160-2005, ТУ 9393-001-545064476-2006	
Оформление путевой и транспортной документации			
23	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	
24	Оформление товарно- транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	

Вариант 3

№	Наименование критерия	Документ
ЕТО		
1	Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
2	Подбор инструментов	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
3	Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
4	Проверка уровня масла в карттере двигателя	Согласно ГОСТ 10541-78 и ТУ 38-10/155-78
5	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	Согласно ГОСТ 159-52 и ТУ 6-02-619-70
6	Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
7	Проверка натяжения приводных ремней: при усилии 4 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
8	Проверка состояния и крепление рулевых тяг	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

9	Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
10	Проверка свободного хода педали тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
11	Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
12	Проверка наличия топлива в баках	Согласно ГОСТ 2084-77
13	Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп-сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
14	Проверка действия стеклоочистителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
15	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
16	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
17	Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80
Перевозка грузов		
18	Прием груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96
19	Размещение груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96
20	Перевозка груза на автомобиле ГАЗ 3307 согласно маршрутной карте.	Согласно ГОСТ Р 51005-96
Устранение мелких неисправностей		
21	Снятие облицовочного ободка.	Согласно ГОСТ Р 51005-96
22	Демонтаж рефлектора со стеклом-рассеивателем	Согласно ГОСТ Р 51709-2001
23	Замена лампы	Согласно ГОСТ Р 51709-2001
24	Проверка работоспособности блок-фары.	Согласно ГОСТ Р 51709-2001
Проверка средств пожаротушения		
25	Проверка соответствия срока эксплуатации огнетушителя.	Согласно ТУ 22-4720-80
26	Проверка соответствия марки огнетушителя	Согласно ТУ 22-4720-80
27	Проверка наличия пломбы	Согласно ТУ 22-4720-80
28	Размещение огнетушителя в автомобиле	Согласно ТУ 22-4720-80
Оформление путевой и транспортной документации		
29	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96
30	Оформление товарно- транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Вариант 1

1. В каких из перечисленных случаев запрещена буксировка на гибкой сцепке?

- 1. Только в гололедицу.
- 2. Только в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
- 3. Только на горных дорогах.
- 4. Во всех перечисленных случаях.

1. Какой из знаков используется для обозначения пешеходной дорожки?



А



Б



В

- 1. Только Б
- 2. Только Б и В
- 3. Все знаки

2. В каких случаях Вы можете наезжать на прерывистые линии разметки, разделяющие проезжую часть на полосы движения?

- 1. Только при движении в темное время суток.
- 2. Только при перестроении.
- 3. Только если на дороге нет других транспортных средств.
- 4. Во всех перечисленных случаях.

3. Вы (на синем автомобиле) намерены повернуть налево. Кому следует уступить дорогу?

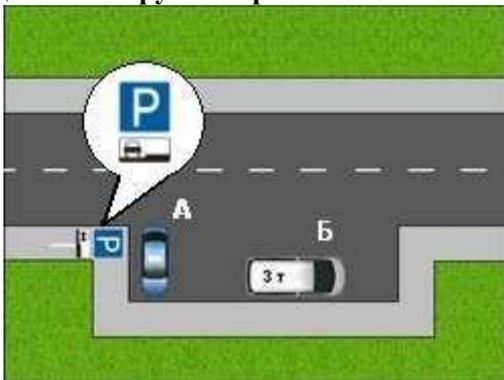


- 1. Только легковому автомобилю и автобусу.
- 2. Только автобусу и мотоциклу.
- 3. Всем транспортным средствам.

4. Какие из перечисленных требований предъявляются к обучаемому, допущенному к учебной езде на дорогах?

- 1. Наличие первоначальных навыков управления.
- 2. Знание Правил дорожного движения.
- 3. Возраст не менее 16 лет.
- 4. Все перечисленные требования.

Кто из водителей нарушил правила стоянки?



- 5. Только А.
- 6. Только Б.
- 7. Оба нарушили.
- 8. Никто не нарушил.

К маршрутным транспортным средствам согласно Правил относят:

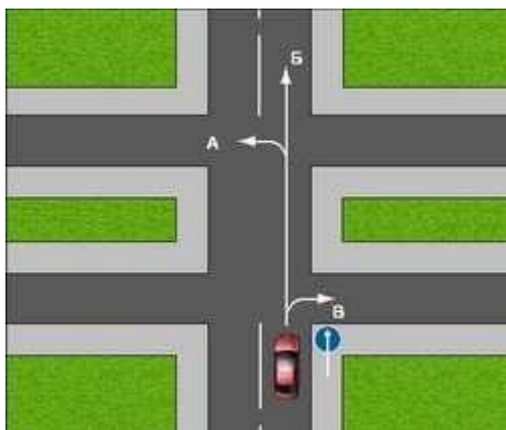
9. Все автобусы.

10. Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся

по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.

11. Любые транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров.

5. В каких направлениях автомобилю разрешено продолжить движение на перекрестке?



1. Только Б.

2. Б или В.

3. А или Б.

6. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:

1. Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.

2. Затормозить и полностью остановиться.

3. Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.

7. Начинать сердечно-легочную реанимацию следует только при:

1. Потере человеком сознания при отсутствии пульса на сонной артерии.

2. Потере человеком сознания, независимо от наличия пульса.

Вариант 2

1. Какой неподвижный объект, не позволяющий продолжить движение по полосе, не относится к понятию "Препятствие"?

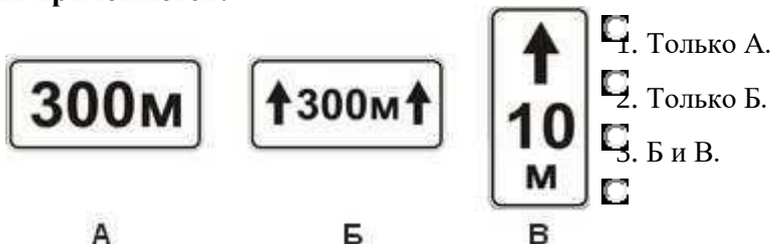
1. Неисправное или поврежденное транспортное средство.

2. Посторонний предмет.

3. Транспортное средство, остановившееся на этой полосе из-за образования затора.

4. Дефект проезжей части.

2. Какие таблички указывают протяженность зоны действия знаков, с которыми они применяются?



4. Все таблички.

3. Как Вы можете в светлое время суток привлечь внимание водителя обгоняемого автомобиля при движении вне населенного пункта?

- 1. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний.
- 2. Только звуковым сигналом.
- 3. Любым из перечисленных способов, включая совместную подачу этих сигналов.

4. Разрешено ли Вам повернуть направо на этом перекрестке?

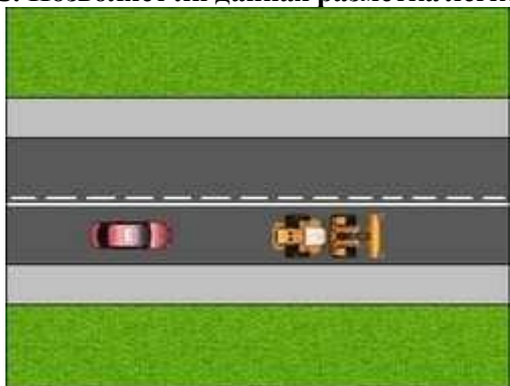


- 5.
- 6. Да.
- 7. Нет.

4. Разрешается ли водителю легкового автомобиля занять место в движущейся организованной колонне?

- 1. Разрешается, если скорость движущихся в колонне транспортных средств не более 30 км/ч.
- 2. Разрешается, если на дороге имеется не более трех полос для движения.
- 3. Не разрешается.

5. Позволяет ли данная разметка легковому автомобилю выполнить обгон?



- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Позволяет, но только при условии, если скорость трактора менее 30 км/ч.

6. Являются ли тротуары и обочины частью дороги?

- 1. Являются.
- 2. Являются только обочины.
-

3. Не являются.

7. Вы (на красном автомобиле) намерены повернуть налево. Ваши действия?



- 1. Проедете перекресток первым.
- 2. Уступите дорогу зеленому автомобилю.

8. Что следует сделать водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде крутого поворота?

- 1. Перед поворотом снизить скорость, при необходимости включить пониженную передачу, а при проезде поворота не увеличивать резко скорость и не тормозить.
- 2. Перед поворотом снизить скорость и выжать педаль сцепления, чтобы дать возможность автомобилю двигаться накатом на повороте.
- 3. Допускается любое из перечисленных действий.

9. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при повреждении позвоночника?

- 1. Уложить пострадавшего на живот, голову повернуть набок.
- 2. Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность.
- 3. Уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность.