МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт транспорта и логистики Кафедра транспортных технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

Организация и безопасность дорожного движения

(наименование учебной дисциплины)

23.03.01 Технология транспортных процессов

(код и наименование направления подготовки)

«Организация и безопасность движения» (наименование профиля подготовки)

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Организация и безопасность дорожного движения»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. Что относится к основным элементам организации дорожного движения?
- А) Дорожные знаки
- Б) Дорожная разметка
- В) Светофоры
- Г) Все перечисленное

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 2. Какой дорожный знак относится к знакам приоритета?
- А) «Уступите дорогу»
- Б) «Остановка запрещена»
- В) «Пешеходный переход»

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 3. Для чего предназначена дорожная разметка 1.1 (сплошная линия)?
- А) Разделение транспортных потоков противоположных направлений на дорогах с двумя или тремя полосами движения
- Б) Обозначение края проезжей части
- В) Обозначение мест стоянки транспортных средств

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 4. Что такое ABS?
- А) Антиблокировочная система тормозов
- Б) Автоматическая система безопасности
- В) Автоматическая система буксировки

Правильный ответ: А

- 5. Какое устройство обеспечивает пассивную безопасность водителя и пассажиров:
- А) Подушка безопасности

- Б) Датчик дождя
- В) Круиз-контроль

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 6. Выберите верные утверждения о правилах проезда нерегулируемых перекрёстков равнозначных дорог:
- А) Водитель обязан уступить дорогу транспортному средству, приближающемуся справа
- Б) Водитель имеет преимущество перед транспортным средством, приближающимся слева
- В) Водитель трамвая всегда имеет преимущество

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 7. Какой документ регламентирует правила дорожного движения в Российской Федерации?
- А) Федеральный закон "О безопасности дорожного движения"
- Б) Правила дорожного движения Российской Федерации
- B) ΓΟCT P 52289-2019

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие дорожной разметки и ее назначение.

Назначение Дорожная разметка

- 1) Обозначает место остановки перед перекрестком при запрещающем сигнале светофора
- A) Широкая сплошная

линия

- 2) Обозначает место перехода проезжей части пешеходами
- Б) Стоп-линия
- Обозначает край проезжей 3) части на автомагистралях
- B) Пешеходный переход

Правильный ответ: 1Б, 2В, 3А

2. Установите соответствие основных принципов работы систем активной безопасности автомобиля их приведенным характеристикам.

Характеристики

Системы

ESP

BAS

ABS

A)

Б)

B)

- 1) Антиблокировочная система, предназначена для того, чтобы не допустить блокировки колёс при экстренном торможении и сохранить управляемость автомобилем в критических ситуациях
- 2) система курсовой устойчивости, предназначена для обеспечения машине курсовой устойчивости при разгоне, поворотах,

торможении, а также для того, чтобы не допустить сносов и

заносов

3) тормозной ассистент, предназначен для уменьшения тормозного пути при экстренном торможении

Правильный ответ: 1В, 2А, 3Б

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

- 1. Установите правильную последовательность при оказании первой помощи пострадавшему в ДТП:
- А) Вызов скорой помощи
- Б) Оценка обстановки
- В) Оказание первой помощи

Правильный ответ: Б, А, В

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).				
1. Элементы как средства «успокоения движения» это				
Правильный ответ: «лежащие полицейские»				
Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)				
2. Место, предназначенное для остановки пешеходов при переходе проезжей части это Правильный ответ: «островок безопасности»				
Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)				
3. Полоса, предназначенная только для движения общественного транспорта это Правильный ответ: «выделенная полоса» Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)				
Задания открытого типа с кратким свободным ответом				
Напишите пропущенное слово (словосочетание).				
1 перекрестков дает возможность водителям в порядке очередности проехать определенный отрезок дороги, подает сигнал о возникновении препятствий, аварийных ситуаций. Правильный ответ: светофорное регулирование / управление движением / организация дорожного движения Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)				
2. Количество транспортных средств, которое может проехать по дороге в единицу времени это Правильный ответ: пропускная способность Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)				

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Что такое «умный» пешеходный переход?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат: «Умный» пешеходный переход — это комплекс распознавания движения, обеспечивающий безопасность пешеходам в тёмное время суток или плохую погоду на нерегулируемом переходе. Как работает система: датчики обнаруживают наличие пешехода рядом с переходом. Сигнальные средства предупреждают о пешеходе водителя. На переходе автоматически включается табло оповещения и дополнительное освещение. Особенную актуальность комплекс приобретает на тех участках дороги, где пешеходный переход плохо просматривается из-за особенностей местности. В этом случае пешеход на переходе не станет для водителя сюрпризом, а значит, безопасность движения существенно повысится.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

2. Чем отличаются регулируемые и нерегулируемые перекрестки? Время выполнения — 10 мин.

Ожидаемый результат: Регулируемые перекрёстки — на таких участках дороги очерёдность проезда определяется регулировщиком или светофором. Они имеют приоритет перед знаками, регулирующими пересечение. Особенность таких перекрёстков — отсутствие разделения на главную и второстепенную дорогу.

Нерегулируемые перекрёстки — на подобных пересечениях нет светофоров и регулировщика. Участники движения сами определяют очерёдность с учётом правил ПДД.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по дисциплине «Организация и безопасность дорожного движения» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуются к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению подготовки.

Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики

Иванова Е.И.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись заведующего кафедрой