МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Транспортные технологии»

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Образовательный уровень «Бакалавр» Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» Профиль «Организация и безопасность движения» Приём 2018 года

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа определяет структуру и содержание вступительных испытаний для студентов, поступающих на направление подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

Программа содержит описание формы вступительных испытаний, перечень тем и вопросов, охватывающих содержание базовых дисциплин подготовки студентов среднего специального образования по специальностям, которые являются родственными направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиля «Организация и безопасность движения», список рекомендуемой литературы для подготовки и критерии оценивания результатов вступительного испытания.

Вступительные испытания призваны определить степень готовности поступающего к освоению основной образовательной программы бакалавра по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

Аттестационные испытания проводятся в форме экзамена по дисциплинам базового цикла направления подготовки, который реализован в письменной форме.

Компетентность поступающего проверяется по следующим направлениям:

- «Технические средства организации дорожного движения»,
- «Экспертиза дорожно-транспортных происшествий».

2 СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ВОПРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ

«Технические средства организации дорожного движения»

- 1. Определение потока насыщения.
- 2. Определение уровня загрузки полосы движением.
- 3. Циклограмма работы светофорного объекта.
- 4. Такт светофорного регулирования.
- 5. Фаза светофорного регулирования.
- 6. Основной такт светофорного регулирования.
- 7. Промежуточный такт светофорного регулирования.
- 8. Цикл светофорного регулирования.
- 9. Координированное светофорное управление.
- 10. Дорожный контроллер.
- 11. Знак маршрутного ориентирования.
- 12. Вертикальная разметка.

«Экспертиза дорожно-транспортных происшествий»

- 1. Определение значения максимального замедления транспортного средства.
- 2. Определение значения нормативного остановочного пути транспортного средства.
- 3. Правильность выбора скорости движения водителем.
- 4. Определение параметра удаления для наезда на пешехода транспортным средством в условиях пересечения им проезжей части под прямым углом.
- 5. Определение значения нормативного остановочного пути транспортного средства.
- 6. Определение начальной скорости транспортного средства, совершившего наезд на неподвижное препятствие без торможения.
- 7. Коэффициент сцепления.
- 8. Остановочный путь.
- 9. Параметр удаления.
- 10. Путь, пройденный пешеходом.
- 11. Виды маневров транспортного средства в период дорожнотранспортного происшествия.
- 12. Коэффициент удара (восстановления).
- 13. Скорость пешехода.
- 14. Угол столкновения транспортных средств.
- 15. Количество движения транспортного средства.
- 16. Замедление транспортного средства.

3 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание проводится в виде ответов на тестовые вопросы, и решения практических задач разных уровней сложности.

Экзаменационный билет состоит из 20 тестовых вопросов (1 уровень) и практических задач (2–3 уровень). Знания претендентов на обучение оцениваются по 100-балльной шкале.

Первый уровень содержит 20 тестовых вопросов с несколькими вариантами ответов. Тестовый вопрос имеет один правильный ответ. Тестовые задачи оцениваются таким образом:

0 баллов – ответ неверный или отсутствует;

3 балла – ответ верный.

Максимальная сумма баллов по первому уровню теоретической части – 60.

Второй уровень билета содержит одну практическую задачу, которая оценивается в 12 баллов. Задача предусматривает представление алгоритма решения с необходимыми пояснениями, и полного ее решения. Оценка осуществляется таким образом:

0 баллов – алгоритм решения задачи отсутствующее, математическое решение неверное или отсутствует;

- 1-3 балла алгоритм решения задачи приведен, математическое решение отсутствует;
- 4 6 баллов алгоритм решения задачи приведен не полностью, математическое решение правильное;
- 7 9 баллов алгоритм решения задачи приведен, математическое решение содержит несущественные ошибки, которые не влияют на выводы;
 - 10 12 баллов задача решена полностью, без ошибок.

Максимальная сумма баллов второго уровня – 12.

Третий уровень билета содержит одну практическую задачу, которая оценивается в 28 баллов. Задача предусматривает представление алгоритма решения с необходимыми пояснениями, и полного ее решения. Оценка осуществляется таким образом:

0 баллов – алгоритм решения задачи отсутствующее, математическое решение неверное или отсутствует;

- 1-7 баллов алгоритм решения задачи приведен, математическое решение отсутствует;
- 8-14 баллов алгоритм решения задачи приведен не полностью, математическое решение правильное;
- 15 21 балл алгоритм решения задачи приведен, математическое решение содержит несущественные ошибки, которые не влияют на выводы;
 - 22 28 баллов задача решена полностью, без ошибок.

Максимальная сумма баллов третьего уровня – 28.

Максимальная сумма баллов по трем уровням заданий составляет – 100.

Считается, что абитуриент положительно сдал вступительное испытание, если количество баллов составляет 60-100 баллов.

4 ЛИТЕРАТУРА

- 1. Кременец Ю.А. Технические средства организации дорожного движения: Учебник для вузов / Ю.А. Кременец, М.П. Печерский, М.Б. Афанасьев. М.: ИКЦ "Академкнига", 2005. 279 с.
- 2. Правила дорожного движения Донецкой Народной Республики (ПДД ДНР) 2016 г.
- 3. Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий / В.А. Иларионов. М.: Транспорт, 1989. 255 с.
- 4. Домке Э.Р. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий / Э.Р. Домке. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 288 с.