Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация

**«УРАЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Правила безопасности дорожного движения**

Методические указания по выполнению обязательной контрольной работы

для специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Екатеринбург

2014

|  |  |
| --- | --- |
| Одобрена цикловой комиссией  Автомобильного транспорта | Составлена в соответствии c рабочей программой по дисциплине, утвержденной заместителем директора по учебной работе  20.08.2014г. |
| Председатель комиссии  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ю.Кордюков  Протокол № 5  От «22» декабря 2014г. | Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Овсянников  «28» декабря 2014г. |

Составитель: Кучерюк В.Н.. преподаватель АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум»

**СОДЕРЖАНИЕ**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 4

ВВЕДЕНИЕ 5

Методические указания к контрольной работе № 1 6

Методические указания к контрольной работе № 2 8

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ 9

3

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Задачей дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» является получение будущими специалистами по Правилам безопасности дорожного движения теоретических знаний в области безопасности дорожного движения; дорожных знаков, разметки и регулирования дорожного движения; правил дорожного движения; основ безопасного управления транспортным средством; организации работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях; доврачебной помощи пострадавшим.

Цель изучения данной дисциплины – теоретически и практически подготовить будущих специалистов с высокими профессиональными качествами, умеющими пользоваться дорожными знаками; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в ДТП; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нештатных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил дорожного движения.

Программой предусматривается более углублѐнная подготовка студентов за счет активизации их самостоятельной работы при выполнении практических работ.

* + **результате освоения дисциплины 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 нештатных ситуациях;
* обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
* предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
* организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.
* **результате освоения дисциплины обучающийся должен 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.

Методическая разработка предназначена для студентов СПО специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (заочного отделения). Методическая разработка содержит требования и методические указания, предъявляемые к выполнению контрольных работ.

**Методические указания к контрольной работе № 1**

Учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы. Она выполняется на листах формата А4 с учетом ряда требований:

1. шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал 1,15, оформление листа: слева – 3см, справа – 1см, сверху и снизу – 2см;
2. контрольная работа выполняется строго по вариантам;
3. титульный лист должен содержать: наименование учебного заведения, наименование предмета, номер варианта, фамилия имя и отчество студента, группа;
4. вариант устанавливается по таблице выбора вариантов исходя из порядкового номера студента в списке группы учебного журнала;
5. каждый вариант контрольной работы содержит четыре задания;
6. каждый вопрос начинать с новой страницы;
7. вопросы нужно переписать, ответы должны раскрывать сущность вопроса и содержать необходимые схемы;
8. при выполнении контрольной работы рекомендуется использовать как учебную литературу, так и современные источники информации – периодические издания по данной специальности, интернет и т.д.;
9. в конце работы следует привести список используемой литературы с указанием автора и года издания; поставить дату выполнения и подпись; оставить 2-3 листа для рецензии и возможности доработки;
10. выполненную работу следует своевременно сдать в колледж; зачтенная контрольная работа является необходимым условием получения оценки по данной дисциплине;
11. контрольные работы, выполненные не по своему варианту или в неполном объеме, а также неразборчиво к рецензированию не принимаются и возвращаются без оценки.

*Вопросы выбирают в зависимости от номера варианта. Номер варианта принимают по списку в классном журнале.*

1. Основы теории движения автомобилей.
2. Психологические основы труда водителей.
3. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортного средства.
4. Основы безопасного управления транспортным средством. Общие сведения.
5. Техника пользования органами управления транспортного средства.
6. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве на перекрестках и пешеходных переходах.
7. Управление транспортным средством в транспортном потоке.
8. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
9. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.
10. Управление транспортным средством в особых условиях.
11. Экономичное управление транспортным средством.
12. Дорожно-транспортные происшествия и их причины.
13. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных предприятиях.
14. Основные задачи службы безопасности движения.
15. Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности.
16. Доврачебная помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.
17. Основы анатомии и физиологии человека.
18. Состояния опасные для жизни.

6

1. Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения.
2. Основные факторы, влияющие на надежность водителя.
3. Время реакции, работоспособность и подготовленность водителя.
4. Характеристика автомобильных дорог.
5. Организация дорожного движения. Качество и состояние дорожного покрытия.
6. Конструктивная безопасность автомобиля.
7. Компоновочные параметры автомобиля.
8. Тяговая динамичность автомобиля. Скорость движения.
9. Тормозная динамичность автомобиля.
10. Устойчивость автомобиля. Управляемость автомобиля.
11. Рабочее место водителя. Пуск и остановка двигателя.
12. Взаимодействие водителя с другими участниками дорожного движения. Помехи движению
    * меры по их предупреждению.
13. Применение специальных сигналов. Порядок движение транспортных средств.
14. Управление автомобилем при обгоне, в транспортном потоке.
15. Проезд перекрестков. Взаимодействие водителя с пешеходами и пассажирами. Остановка
    * стоянка.
16. Уменьшение потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Неисправности автомобиля, влияющие на расход топлива.
17. Режимы экономичного управления автомобилем. Приборы для контроля расхода топлива при движении автомобиля.
18. Виды и причины дорожно-транспортных происшествий.
19. Порядок расследования ДТП. Обязанности водителя при ДТП.
20. Порядок регистрации транспортного средства. Регистрационные, опознавательные знаки и предупредительные устройства.
21. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию транспортного средства.
22. Неисправности, при которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
23. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.
24. Ответственность водителя – административная, уголовная, гражданская. Виды правонарушений.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номера вопросов | № | Номера вопросов |  |
| варианта | варианта |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 1,17,20,33 | 13 | 13,29,32,42 |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 2,18,21,34 | 14 | 1,14,30,33 |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | 3,19,22,35 | 15 | 2,15,31,34 |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | 4,20,23,36 | 16 | 3,16,32,35 |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | 5,21,24,31 | 17 | 4,17,25,36 |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | 6,22,25,37 | 18 | 5,18,26,37 |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | 7,23,26,38 | 19 | 6,19,27,38 |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | 8,24,27,39 | 20 | 7,20,28,39 |  |
|  |  |  |  |  |
| 9 | 9,25,28,40 | 21 | 8,21,29,40 |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | 10,26,29,41 | 22 | 9,22,30,41 |  |
|  |  |  |  |  |
| 11 | 11,27,30,42 | 23 | 10,23,31,42 |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | 12,28,31,37 | 24 | 12,11,24,32 |  |
|  |  |  |  |  |

7

**Методические указания к контрольной работе № 2**

Учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы, которая содержит два задания. Она выполняется на листах формата А4 с учетом требований, соответствующих контрольной работе №1.

***Первое задание*** *–**КоАП глава**12.**Административные правонарушения в области**дорожного движения (с таблицей штрафов, включая последние изменения).*

***Второе задание – ответить на вопросы в соответствии с вариантом:***

*номер варианта принять исходя из списка группы в журнале.*

1. Основы управления автомобилем – трогание с места и разгон.
2. Основы управления автомобилем – приемы руления.
3. Основы управления автомобилем – приемы торможения.
4. Принципы безопасного вождения – способ определения безопасной дистанции.
5. Особенности управления автомобилем в городе.
6. Сигналы общения водителей.
7. Безопасный обгон автотранспорта.
8. Почему и как нужно пристегивать ремень безопасности.
9. Экономичное вождение – причины повышенного расхода топлива, спокойное вождение и экономия бензина.
10. Вождение в дождь.
11. Зимнее вождение.
12. Вождение в жару.
13. Вождение в туман.
14. Вождение по бездорожью.
15. Ночное вождение.
16. Безопасное прохождение поворотов – классификация поворотов.
17. Безопасное прохождение поворотов – построение оптимальной траектории.
18. Безопасное прохождение поворотов – способы прохождения поворотов.
19. Безопасное прохождение поворотов – приемы торможения .
20. Безопасное прохождение поворотов – техника управления автомобилем на поворотах разных категорий.
21. Безопасное прохождение поворотов – особенности прохождения сложных поворотов.
22. Безопасное прохождение поворотов – рекомендации по безопасному и скоростному прохождению поворотов .
23. Движение на спусках и подъемах.
24. Активная безопасность автомобиля.
25. Влияние человеческого фактора на управление автомобилем.
26. Виды и причины дорожно-транспортных происшествий.
27. Порядок расследования ДТП. Обязанности водителя при ДТП.
28. Маневрирование автомобиля в ограниченном пространстве.

29. Режим труда и отдыха водителей.

1. Первая медицинская помощь при травмах – основные понятия о травмах.
2. Первая медицинская помощь при травмах – ожоги, отморожение и общее замерзание.
3. Первая медицинская помощь при травмах – ушибы, растяжения, вывихи, переломы.
4. Первая медицинская помощь при травмах – сотрясение мозга, травмы груди и живота. 34.Утомление водителя и безопасность движения.

35.Экстренное маневрирование.

1. Приемы управления автомобилем на перекрестках.

8

1. Объезд препятствий и встречный разъезд.
2. Характеристика автомобильных дорог.
3. Качество и состояние дорожного покрытия.
4. Классификация и статистика ДТП.
5. Механизм дорожно-транспортных происшествий.
6. Время реакции и работоспособность водителя.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номера вопросов | № | Номера вопросов |  |
| варианта | варианта |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 1,17,20,33 | 13 | 13,29,32,42 |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 2,18,21,34 | 14 | 1,14,30,33 |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | 3,19,22,35 | 15 | 2,15,31,34 |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | 4,20,23,36 | 16 | 3,16,32,35 |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | 5,21,24,31 | 17 | 4,17,25,36 |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | 6,22,25,37 | 18 | 5,18,26,37 |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | 7,23,26,38 | 19 | 6,19,27,38 |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | 8,24,27,39 | 20 | 7,20,28,39 |  |
|  |  |  |  |  |
| 9 | 9,25,28,40 | 21 | 8,21,29,40 |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | 10,26,29,41 | 22 | 9,22,30,41 |  |
|  |  |  |  |  |
| 11 | 11,27,30,42 | 23 | 10,23,31,42 |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | 12,28,31,37 | 24 | 12,11,24,32 |  |
|  |  |  |  |  |

**ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ**

***Основные:***

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник водителя категории "A", "B", "C", "D", "E": М.: Астрель: 2006.-142 с.
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения.Учебник для водителя категории "C", "D", "E". АСТ: 2008. – 184 с.
3. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя категории "A", "B", "C", "D","E". М.: АСТ 2008.-72 с.
4. Щавелев А.В., Правила дорожного движения. М.:Мартин:2010-56с.

***Дополнительные:***

1. Леоньтев Н.А. Вас остановил инспектор. Все о ГИБДД М.: Астрель: 2006.-238 с.
2. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения М.: Транспорт: 2006.-262 с.
3. Николенко В.М. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя категории"A","B","C","D","E".М.:ОНИКС: 2008.-63с.
4. Федоров В.Ф. Комментарий к правилам дорожного движения. М.: Мартин: 2010.- 96 с.
5. Стандарт по профессии ТС категории A,В, С,D, E. МВД РФ. 2010.-82 с
6. АВТОМИР: научно-популярный журнал
7. За рулем: научно-практический журнал, учрежденный ОАО «За рулем»

**Интернет-ресурсы:**

1. [http://1pdd.ru/bdo/](https://www.google.com/url?q=http://1pdd.ru/bdo/&sa=D&usg=AFQjCNHsSlO600XY6bL-Jkppsc_VVmnA0w)

2. http://autozam.ru/

3. http://www.02.mchs.gov.ru/

4. [http://xn--80aaagl8ahknbd5b5e.xn--p1ai/](https://www.google.com/url?q=http://xn--80aaagl8ahknbd5b5e.xn--p1ai/&sa=D&usg=AFQjCNHLX9kw09_3B7gH3KESLFGj22x2Ig)

5. http://www.znaypdd.ru/

17