

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Пояснительная записка | 3 |
| 2. | Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» | 4 |
| 3. | Программа учебных предметов. Специальный цикл рабочей программы | 5 |
| 4. | Результаты освоения программы | 7 |
| 5. | Организационно-педагогические условия реализации программы | 7 |
| 6. | Перечень учебного оборудования | 11 |
| 7. | Система оценки результатов освоения программы | 14 |
| 8. | Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы | 15 |

1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «СЕ»**

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE" (далее - Программа) разработана в Образовательной автономной некоммерческой организации «Автошкола «За рулем» в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=01586D4B2C59AAF8E9E3A2AD6B81750992A686875909E76B6DB0FDAEA6m1h9K) от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 1999, N 10, ст. 1158; 2002, N 18, ст. 1721; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 46, ст. 5553; N 49, ст. 6070; 2009, N 1, ст. 21; N 48, ст. 5717; 2010, N 30, ст. 4000; N 31, ст. 4196; 2011, N 17, ст. 2310; N 27, ст. 3881; N 29, ст. 4283; N 30, ст. 4590; N 30, ст. 4596; 2012, N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4320; 2013, N 17, ст. 2032; N 19, ст. 2319; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4029; N 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=01586D4B2C59AAF8E9E3A2AD6B81750992A58588510DE76B6DB0FDAEA6m1h9K) от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165), на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=01586D4B2C59AAF8E9E3A2AD6B81750992A683885E0FE76B6DB0FDAEA619537070C2D7C6766976DDmBhDK) разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816), [Порядка](consultantplus://offline/ref=01586D4B2C59AAF8E9E3A2AD6B81750992A682805D0BE76B6DB0FDAEA619537070C2D7C6766976DDmBhCK) организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный N 29969).

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, примерным учебным планом, примерной рабочей программой учебных предметов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов специального цикла с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Специальный цикл включает учебные предметы:

- "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления";

- "Основы управления транспортными средствами категории "CE";

- "Вождение транспортных средств категории "CE" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)".

Программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

1. **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «СЕ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель** | профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "СЕ" |
| **Срок проведения подготовки** | 40 часов |
|  |  |
| **Режим занятий** | Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий - 1 академический час (45 минут), а при обучении вождению - 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Учебные предметы** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **В том числе** | |
| **Теоретические занятия** | **Практические занятия** |
| **1.** | **Учебные предметы специального цикла** | | | |
| 1.1. | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления. | 6 | 3 | 3 |
| 1.2. | Основы управления транспортными средствами категории "CE". | 6 | 3 | 3 |
| 1.3. | Вождение транспортных средств категории "CE" (для транспортных средств с механической либо автоматической трансмиссией) | 24 | - | 24 |
| **2.** | **Квалификационный экзамен** | | | |
|  | Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
|  | Итого | 40 | 8 | 32 |

**3. ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ**

**3.1 «СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ» РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**3.1.1 УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ**

**«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **В том числе** | |
| **Теоретические занятия** | **Практические занятия** |
| **РАЗДЕЛ 1. Устройство транспортных средств** | | | |
| Тема 1.1. Общее устройство прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств | 2 | 2 | - |
| Итого по разделу | 2 | 2 | - |
| **РАЗДЕЛ 2. Техническое обслуживание** | | | |
| Тема 2.1. Техническое обслуживание прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств | 1 | 1 | - |
| Тема 2.2. Подготовка автопоезда к движению | 3 | - | 3 |
| Итого по разделу | 4 | 1 | 3 |
| **Итого** | **6** | **3** | **3** |

**РАЗДЕЛ 1. Устройство транспортных средств**.

**Тема 1.1. Общее устройство прицепов**

Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О3, общее устройство прицепа, виды подвесок, применяемых на прицепах, назначение и устройство рабочей тормозной системы прицепа, электрооборудование прицепа, назначение и устройство узла сцепки, способы фиксации страховочных тросов (цепей), неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

**РАЗДЕЛ 2. Техническое обслуживание.**

**Тема 2.1. Техническое обслуживание прицепов**

Виды и периодичность технического обслуживания прицепов, контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание прицепов, подготовка прицепа к техническому осмотру.

**Тема 2.2 Подготовка автопоезда к движению**

Проверка наличия смазки в механизме узла сцепки, проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес, проверка надежности соединения страховочных тросов (цепей), проверка работы внешних световых приборов прицепа.

**3.1.2 УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ**

**«Основы управления транспортными средствами категории "CE".**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **В том числе** | |
| **Теоретические занятия** | **Практические занятия** |
| Тема 1. Особенности управления автопоездом в штатных ситуациях | 3 | 2 | 1 |
| Тема 2. Особенности управления автопоездом в нештатных ситуациях | 3 | 1 | 2 |
| **Итого** | **6** | **3** | **3** |

**Тема 1.** **Особенности управления автопоездом в штатных ситуациях.**

Причины возникновения поперечных колебаний прицепа во время автопоезда; управление автопоездом при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде; маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве; управление автопоездом при движении задним ходом; предотвращение "складывания" автопоезда при движении задним ходом; обеспечение безопасности при движении автопоезда задним ходом; особенности управления автопоезда в горной местности, на крутых подъемах и спусках; особенности управления автопоездом при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); перевозка грузов в прицепах различного назначения; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления автопоездом в зависимости от характеристик перевозимого груза; особенности управления автоцистерной. Решение ситуационных задач.

**Тема 2. Особенности управления автопоездом в нештатных ситуациях.**

Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении; причины возникновения заноса и сноса прицепа; действия водителя с учетом типа привода тягача по предотвращению и прекращению заноса и сноса прицепа; действия водителя с учетом типа привода тягача при превышении безопасной скорости на входе автопоезда в поворот. Решение ситуационных задач.

**3.1.3. УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ**

**«Вождение транспортных средств категории "CE".**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование заданий** | **Количество часов практического обучения** |
| **РАЗДЕЛ 1. Первоначальное обучение вождению** | |
| Занятие 1.1. Приемы управления транспортным автопоездом | 5 |
| Занятие 1.2. Управление автопоездом в ограниченных проездах | 7 |
| Итого по разделу | 12 |
| **РАЗДЕЛ 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения** | |
| Занятие 2.1 Вождение по учебным маршрутам | 12 |
| Итого по разделу | 12 |
| **Итого** | **24** |

**РАЗДЕЛ 1. Первоначальное обучение вождению.**

**Занятие 1.1 Приемы управления автопоездом**

Подготовка к выезду, сцепка автопоезда, проверка технического состояния автопоезда, начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения; начало движения, движение с поворотами направо, налево и разворотом для движения в обратном направлении; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, расцепка автопоезда.

**Занятие 1.2. Управление автопоездом в ограниченных проездах**

Повороты налево и направо на 90 градусов при ограниченной ширине полосы движения (при движении вперед); начало движения задним ходом, въезд в "габаритный коридор" с поворотом на 90 градусов направо (налево), движение в "габаритном коридоре", подъезд задним бортом к имитатору погрузочной платформы (ряду стоек), остановка перед имитатором погрузочной платформы, выезд из "габаритного коридора" передним ходом в сторону, противоположную въезду в "габаритный коридор", остановка, начало движения задним ходом; проезд перекрестка и железнодорожного переезда; развороты без применения и с применением заднего хода; начало движения задним ходом, движение по прямой в "габаритном коридоре" задним ходом, остановка, начало движения передним ходом, движение по прямой в "габаритном коридоре" передним ходом, остановка.

**РАЗДЕЛ 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения.**

**Занятие 2.1 Вождение по учебным маршрутам**

Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.

**4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения программы обучающиеся **должны знать**:

- [правила](consultantplus://offline/ref=01586D4B2C59AAF8E9E3A2AD6B81750992A583835C09E76B6DB0FDAEA619537070C2D7C6766976DDmBh8K) дорожного движения,

- основы законодательства в сфере дорожного движения;

- особенности управления составом транспортных средств в штатных и нештатных ситуациях.

В результате освоения программы обучающиеся **должны уметь**:

- безопасно и эффективно управлять составом транспортных средств в различных условиях движения;

- соблюдать [Правила](consultantplus://offline/ref=01586D4B2C59AAF8E9E3A2AD6B81750992A583835C09E76B6DB0FDAEA619537070C2D7C6766976DDmBh8K) дорожного движения при управлении составом транспортных средств;

- выполнять ежедневное техническое обслуживание состава транспортных средств;

- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации состава транспортных средств;

- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в - - процессе управления составом транспортных средств;

- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

- совершенствовать свои навыки управления составом транспортных средств.

**5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы ОАНО АВТОШКОЛА «ЗА РУЛЕМ» обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся в ОАНО Автошкола «За рулем» проводится тестирование обучающихся с помощью специалистов, для чего заключен договор с психологом, который проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих тестов и методических пособий.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

;



где П - число необходимых помещений;

- расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;



n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

- фонд времени использования помещения в часах.



Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения ОАНО «АВТОШКОЛА «ЗА РУЛЕМ»:

- 16 часов;



n - 4;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

Фпом – 299 (раб.дни) \*4 (часа) = 1196

П = (16\*4)/(0,75\*1196) = 1

П = 1 учебное помещение с использованием по 4 часа

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастерами производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на автодроме Автошколы и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

К обучению практическому вождению в условиях реального дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования [Правил](consultantplus://offline/ref=775C5F579798FBFED2EAA5AD225368CCD16BE5C8ADA160C05F022D59F6002A1FBD59E236EA8A82B5l0h9K) дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях реального дорожного движения проводится по учебным маршрутам, утвержденных директором ОАНО АВТОШКОЛА «ЗА РУЛЕМ».

На занятиях по вождению обучающие, мастера производственного обучения, имеют при себе: документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 настоящей программы.

5.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

5.3. Информационно-методические условия реализации Программы включают:

- учебный план;

- календарный учебный график;

- рабочие программы учебных предметов;

- методические материалы и разработки;

- расписание занятий.

5.4. Материально-технические условия реализации программы.

Учебные транспортные средства категории "CE" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами, относящимися к одной из категорий О3, зарегистрированными в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

;



где - количество автотранспортных средств;



T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств ОАНО АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ »:

Т – 24 часа

К – 100

t – 7,2 часа

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Nтс = (24\*100)/(7,2\*24,5\*12) + 1 = 2

Nтс = 2 единицы учебных транспортных средств

Механические транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы: дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с [пунктом 8](consultantplus://offline/ref=775C5F579798FBFED2EAA5AD225368CCD16BE5C8ADA160C05F022D59F6002A1FBD59E236EA8A85B2l0hFK) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531;Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741;N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404;N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

Автодром ОАНО АВТОШКОЛА «ЗА РУЛЕМ» для первоначального обучения вождению транспортных средств, **площадью 8918 кв.м**., находится по адресу: ХМАО – Югра, г. Нижневартовск, ул.2П-2 Юго-Западный узел, дом 46, панель № 25, используется для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеет ровное и однородное асфальтное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома и соответствует 12%, ровную поверхность дорожного полотна на всем протяжении.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конусы разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, лента оградительная.

Размеры автодрома позволяют одновременно разместить на территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные программой и методикой проведения квалификационного экзамена на получение права на управление транспортным средством категории «СЕ».

На участках автодрома, предназначенных для движения транспортных средств предусмотрен водоотвод.

Продольный уклон автодрома (за исключением наклонного участка (эстакады)) - 100%.

При проведении обучения в темное время суток освещенность автодрома обеспечивается комплектом из 4-х мачт освещения по 4 лампы на каждой и 2-мя прожекторами, согласно протокола измерений № 410/П от 09.10.2014 г. Освещенность составляет более 20 лк, в соответствии с необходимыми нормами. Отношение максимальной освещенности к средней - не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150. На автодроме оборудован регулируемый перекресток, пешеходный переход, установлены дорожные знаки.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки (автодрома) в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях равен 0,4 (не ниже), что соответствует ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения" <1>, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

--------------------------------

<1> Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

**6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАЕНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **1.** | **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| 1.1 | Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 |
| 1.2 | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| 1.3 | Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| 1.4 | Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| 1.5 | Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| **2.** | **Учебно-наглядные пособия** |  |  |
|  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления** |  |  |
| 2.1 | Классификация прицепов | шт. | 1 |
| 2.2 | Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт. | 1 |
| 2.3 | Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| 2.4 | Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 |
| 2.5 | Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| 2.6 | Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт. | 1 |
| 2.7 | Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1 |
| **3.** | **Основы управления транспортными средствами категории "CE"** |  |  |
| 3.1 | Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1 |
| 3.2 | Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1 |
| 3.3 | Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 |
| 3.4 | Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1 |
| 3.5 | Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 |
| 3.6 | Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 |
| 3.7 | Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 |
| 3.8 | Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 |
| 3.9 | Типичные опасные ситуации | шт. | 1 |
| 3.10 | Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 |
| **4.** | **Информационные материалы** |  |  |
| 4.1 | Информационный стенд |  |  |
| 4.2 | Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| 4.3 | Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| 4.4 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE" | шт. | 1 |
| 4.5 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| 4.6 | Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| 4.7 | Учебный план | шт. | 1 |
| 4.8 | Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| 4.9 | Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| 4.10 | График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| 4.11 | Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 |
| 4.12 | Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| 4.13 | Адрес официального сайта в сети "Интернет" | www.avtoschkolazarulem.ru | |

**7. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется по каждому предмету циклов в форме фронтального устного опроса, письменной проверки и тестовых заданий. Итоговый контроль проводится по формам - практическая работа, контрольная работа, тестовые задания, экзамен.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

-"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления";

-"Основы управления транспортными средствами категории "CE".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утвержденных директором ОАНО Автошколы.

Результаты квалификационного экзамена заносятся в экзаменационную ведомость и оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство об обучении по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ».

--------------------------------

<1> Статья 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются ОАНО «Автошкола «За рулем» на бумажных или электронных носителях.

**8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ**

**РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ**

|  |
| --- |
|  |
| |  | | --- | | Учебно-методические материалы представлены: | | |  | | --- | | 1. Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», утвержденной в установленном порядке; | | 2. Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ОАНО «Автошкола «За рулем» | | 1. 3. Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ОАНО «Автошкола «За рулем» | | 4. Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ОАНО «Автошкола «За рулем» | | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

