**Отчет**

 **по результатам самообследования образовательной организации**

**ООО «Победа-«Я» за 2022 год.**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ООО «Победа-«Я» соответствует требованиям Федерального закона Российской Федерации от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438, Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности».

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Победа-«Я».

Для организационно - правового обеспечения образовательной деятельности ООО «Победа-«Я» располагает комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, которая соответствует предъявляемым лицензионным требованиям и законодательным нормативам.

В ООО «Победа-«Я» имеются следующие нормативно-распорядительной документы:

2.1. Устав ООО «Победа-«Я». Утвержден Решением единственного Учредителя (протокол решения № 1 от 11.03.2014г.). Зарегистрирован в Межрайоной ИФНС России № 3 по Республике Адыгея 31.03.2014г.

2.2. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность ООО «Победа-«Я»:

- методические рекомендации по организации образовательного процесса;

- положение об образовательном подразделении;

- положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении;

- положение о промежуточной аттестации;

- положение об итоговой аттестации;

- положение о рабочей программе педагога;

- положение о методической службе;

- положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;

- правила внутреннего распорядка для обучающихся;

- правила внутреннего распорядка для работников.

2.3. Организационно-распорядительная документация:

- договоры на обучение;

- приказы по контингенту (прием, выпуск, отчисление);

- учебная планирующая документация (учебные планы, рабочие программы, календарные учебные графики, расписания занятий, материалы для промежуточной и итоговой аттестации, методические материалы и разработки, перечень учебно-методической литературы и др.);

- учетная документация (журналы теоретического и практического обучения, графики вождения; индивидуальные карточки по вождению, протоколы комиссий по итоговой аттестации выпускников, Книга выдачи итоговых документов);

- личные дела обучающихся (заявления, договоры на оказание платных образовательных услуг, акты выполненных работ (услуг), копии паспортов, копии выданных итоговых документов).

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся**

Качество подготовки в образовательном подразделении ООО «Победа-«Я» будет характеризоваться такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, качество итоговой аттестации выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в образовательном подразделении ООО «Победа-«Я» по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе профессионального обучения и дополнительного образования и обеспечивает контроль за усвоением содержания образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. В образовательном подразделении ООО «Победа-«Я» используются все виды контроля: входной, текущий, промежуточный и итоговый.

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

 (перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

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.

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[1]](#footnote-1) |
| 1 | Корнилов АлександрЭдуардович | 99 25 32412907.12.2021г. | ВС | Диплом 90 СПА 0141967 от 06.07.2012г.Удостоверение МПО № 00731741 г. Краснодар от 02.12.2020г. |
| 2 | СадыковАлександр Сергеевич | 99 25 23427524.12.2021г.. | ВСД | Диплом В № 162680 от 23.06.1985г.Удостоверение МПО № 00731872 г. Краснодар от 21.06.2022г. |
| 3 | КорниловаОльгаВладимировна | 99 3328.12.2022г. |  В | Диплом РТ 363279 от 27.03.1992г.Удостоверение МПО № 00774543 г. Краснодар от 21.03.2023г. |
| 4 | Багров Василий Валерьевич | 99 22 20951213.07.2021г. | ВС | Диплом ВСВ 0897507 от 24.06.2002г. Удостоверение МПО № 00731632 г. Краснодарот 17.07.2020г. |
| 5 | ПолежаевАртем Витальевич  | 23 07 24687403.07.2013г. | В | Диплом 23 СПА 0034907 от 21.06.2013г. Удостоверение МПО № 00731766 г. Краснодарот 13.04.2021г. |
| 6 | СаенкоМихаил Валентинович  | 23 07 28108428.03.2013г. | В | Диплом ВСБ 0341942 от 26.05.2005г. Удостоверение МПО № 00731767 г. Краснодарот 13.04.2021г. |
| 7 | Кондратенко Игорь Михайлович  | 99 14 16830123.01.2020г. | ВС | Диплом ИВ 924185 от 26.06.1986г.Удостоверение 000658 г. Краснодар от 17.04.2021г. |
| 8 | ПодкаураАлександрВикторович  | 99 07 04624325.05.2019 | ВС | Диплом ВСГ 2733344 от 18.11.2009г.Удостоверение 000040 г. Краснодар от 15.07.2020г. |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством(состоит в штате или иное) |
| АлексееваТатьянаАлексеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет» Диплом ВСГ 0336257 от 15 октября 2007г.Квалификация: психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология»Свидетельство ПП № 000053 от 15.04.2021г.по программе «педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» | Штат |
| Основы законодательства.УиТО ТС, Основы безопасного управления ТС, Устройство и ТО ТС, Организация выполнение грузовых перевозок, Основы управления транспортными средствами категории «В» |
| Первая помощь при ДТП |
| Доценко ТатьянаВасильевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Адыгейский государственный педагогический институт«Педагогика и методика начального обучения»07 июля 1995г.Факультет психологии государственного образовательного учреждения Краснодарского краевого института дополнительного профессионального педагогического образования«Практическая психология» 02 декабря 2005г.Удостоверение ПДП 823457 от 14.03.2021г.повышение квалификации по программе«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» | Совместитель |
| Основы законодательства.УиТО ТС, Основы безопасного управления ТС, Устройство и ТО ТС, Организация выполнение грузовых перевозок, Основы управления транспортными средствами категории «В» |
| Первая помощь при ДТП |

**6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу подготовки водителей категории «В» в полном объеме.

Информационный фонд образовательного подразделения ООО «Победа-«Я» постоянно обновляется с учетом сроков хранения литературы. В настоящее время фонд укомплектован изданиями учебной литературы - на 100 процентов.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуется информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книг обеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам. Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

**8. Оценка материально-технической базы**

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании**

**оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Марка, модель | HYUNDAISOLARIS |  LADA KALINA | HYUNDAISOLARIS | CHEVROLET KLAN  | NISSAN TIIDA | DAEWOOGENTRA | RENAULTLOGAN | CHEVROLETAVEO  | ММ 381021 |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Прицеплегковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В | В | Е |
| Год выпуска | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2014 | 2014 | 2007 | 1986 |
| Регистрационный знак | Р 114 РО 01 | К 273 ЕЕ 123 | А 901 АО 01 | Х 211 ВС 123 | Е 991 НО 123 | В 786 ВО 193 | О 827 ОА 123 | Е 504 НУ 93 | ЕУ 4152 23 |
| Регистрационные документы | Св-во99 21 658657 | Св-во99 14 062697 | Св-во99 21658658 | Св-во23 ХК 010963 | Св-во99 01599850 | Св-во89 28436882 | Св-во23 38740226 | Св-во99 09454856 | Св-во23 16507360 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | Техническое состояние в соответствии с п.3 | Техническое состояние в соответствии с п.3 | Техническое состояние в соответствии с п.3 | Техническое состояние в соответствии с п.3 | Техническое состояние в соответствии с п.3 | Техническое состояние в соответствии с п.3 | Техническое состояние в соответствии с п.3 | Техническое состояние в соответствии с п.3 | Техническое состояние в соответствии с п.3 |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | - |
| Тип трансмиссии (МКПП, АКПП) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | АКПП | МКПП | АКПП | АКПП | - |
| Дополнительные педали в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013 | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | Установлены | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений | Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5. | Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5. | Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5. | Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5. | Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5. | Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5. | Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5. | Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5. | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8 | Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8 | Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8 | Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8 | Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8 | Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8 | Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8 | Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8 | Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8 |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе  | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация | ТТТ 702797060522.11.2022-21.11.2023РЕССО | ТТТ 703132159031.01.2023-30.01.2024МАКС | ХХХ022861672325.03.2022-24.03.2023ТИНЬКОФФ | ТТТ702228550213.08.2022-12.08.2023 «РЕСО» | ТТТ703376013516.03.2023-15.03.2024 «РЕСО» | ХХХ 027003717609.10.2022-08.10.2023ТИНЬКОФФ | ХХХ027386410227.10.2022-26.10.2023«ГЕЛИОС» | ХХХ028766563112.01.2023-11.01.2024АЛЬФА Страхование | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Диагностическая карта 125631012200839до 04.12.2023 | Диагностическая карта 13030101 2201536до26.12.2023 | Диагностическая карта126781022201372до 03.12.2023 | Диагностическая карта129761022200406до05.12.2023 | Диагностическая карта129761042200454до13.09.2023 | Диагностическая карта 004031072300044до17.01.2024 | Диагностическая карта 087401042202876до 04.12.2023 | Диагностическая карта 0947100220000150до 20.01.2023 | **-** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- категория «В» - 8;

- прицеп (до 750кг) - 1.

Данное количество транспортных средств соответствует следующему количеству обучающихся в год:

категория «В»: К1 = 14,4\*24,5\*12\*3/58 = 219;

 К2 = 7,2\*24,5\*12\*3/58 = 109;

 К = 219+109 = 328.

 **Сведения о закрытой площадке или автодроме[[3]](#footnote-3)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

- закрытая площадка, расположенная по адресу: Россия, Республика Адыгея, Теучежский район, вдоль автомагистрали М-4 «Дон» км 1352+765 м. справа, на территории Пчегатлукайского сельского поселения в районе х. Казазово;

- договор субаренды от ***15 февраля 2022 года****,* заключенный между Обществом с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР», в лице директора Чич Аминет Шихамизовны, действующей на основании Устава, и Обществом с ограниченной ответственностью «Победа-«Я». Предмет договора – субаренда земельного участка, площадью 2400 (две тысячи четыреста) квадратных метров. Площадка сдается в субаренду на срок ***с 01.04.2023г. по 31.03.2024г.;***

- свидетельство о государственной регистрации права от 01.03.2016г. 01-01/005-01/005/151/2016-333/2;

- субъект права: Кушу Аслан Ибрагимович, 20.10.1957 года рождения;

- объект права: Земельный участок. Категория земель: земли промышл., энергетич., трансп., связи, радиовещ., телев., информат., земли для обеспеч. косм. – для размещения предприятий логистического направления и торговых комплексов. Площадь 2400 кв.м.

- вид права: собственность.

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[4]](#footnote-4) 2400 кв. метров(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования).

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий в наличии.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения в наличии.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[5]](#footnote-5) соответствует.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[6]](#footnote-6) соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[7]](#footnote-7) имеется.

 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует.

Наличие освещенности[[8]](#footnote-8) не требуется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[9]](#footnote-9) не требуется.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

- учебный кабинет, расположенный по адресу: Россия, Республика Адыгея Тахтамукайский район посёлок ГТ Яблоновский ул. Гагарина 41/3 пом. № 33;

- договор аренды нежилого помещения ***от 15 февраля 2023г.***, заключенный между Индивидуальным предпринимателем Шумануковой Зарой Нуховной и обществом с ограниченной ответственностью «Победа-«Я». Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на оборудованные учебные кабинеты ***с 01.04.2023г. по 31.03.2024г..***

- предмет договора – передача во временное пользование нежилого помещения общей площадью 50 кв.м., расположенного по адресу: Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, посёлок ГТ Яблоновский, ул. Гагарина 41/3 пом. № 33. Свидетельство о государственной регистрации права серия 01-АА № 336794 от 12.02.2011г.;

- субъект права - Шумануков Нурбий Кушукович, 01.01.1960 года рождения;

- вид права – собственность.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

**Количество оборудованных учебных кабинетов один класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | ПГТ Яблоновский ул. Гагарина 41/3 | 50 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует следующему количеству числа групп[[10]](#footnote-10):

- фонд времени использования указанных помещений в часах (Фпом.год): ежедневно в рабочие дни недели с 09ч.00мин. до 21ч.00мин. (8 часов); в неделю 40 часов; рабочих дней в месяц 24,5;

Фпом.год= 8\*24,5\*12 = 2352;

- наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[11]](#footnote-11) (и с учетом кол-ва посадочных мест);

категория «В»: n = (0,75\*2352\*1)/137 = 13.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту – имеется.

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[12]](#footnote-12) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[13]](#footnote-13)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[14]](#footnote-14)Учебно-наглядные пособия[[15]](#footnote-15)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1115111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111131 | учебное ТСпреподавательв наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиимульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдымульти.слайдыв наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличии<http://победа>-яблоновка.рф |

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[16]](#footnote-16) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | литература |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | медиослайд |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 5 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть;

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[17]](#footnote-17) есть;

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть;

- расписание занятий есть;

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть.

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя – отсутствует (используется специалист – Алексеева Татьяна Алексеевна; диплом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет; квалификация – преподаватель психологии по специальности «психология» с дополнительной специальностью «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»).

Тренажер (при наличии) – отсутствует (используется учебный автомобиль).

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется.

**Соответствие требованиям Федерального закона**

 **«О безопасности дорожного движения»[[18]](#footnote-18)**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[19]](#footnote-19) соответствует установленным требованиям ФЗ Договор на оказание возмездных услуг по проведению пред рейсовых и после рейсовых мероприятий

№ 19-2023 от 15.02.2023г. между ООО «КУРС» и ООО «Победа-«Я».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[20]](#footnote-20) обязательные пред рейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ФЗ Договор на оказание возмездных услуг по проведению пред рейсовых и после рейсовых мероприятий № 19-2023 от 15.02.2023г. между ООО «КУРС» и ООО «Победа-«Я»

**Вывод о результатах само обследования:**

Учебно-материальная база соответствует требованиям по реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-2)
3. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-3)
4. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-4)
5. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-5)
6. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-6)
7. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-7)
8. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-8)
9. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-9)
10. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-10)
11. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-11)
12. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-12)
13. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-13)
14. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-14)
15. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-15)
16. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-16)
17. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-17)
18. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-18)
19. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-19)
20. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-20)