

АКТ № 22/1

самообследования учебно-материальной базы АНО «Престиж», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовке, переподготовке водителей автомототранспортных средств категорий «А», «В» на соответствие с установленными требованиями

 «01» февраля 2023 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация «Консультационно-учебный центр «Престиж» (АНО «Престиж»)

Организационно-правовая форма: частная

Место нахождения: г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, дом 64, каб. 81

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, дом 64, кабинет 81

г. Севастополь, пр-т Октябрьской Революции, дом 61В

Адрес закрытой площадки:

г. Севастополь, ул. Энергетиков, 30

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: vash-prestige.ru

ОГРН: 1155200001802

ИНН: 5228057469

КПП: 522801001

Дата регистрации: 01 сентября 2015 г.

Регистрационный номер лицензии на образовательную деятельность Л035-01281-52/00212414 от 14.09.2015 года, выдана Министерством образования Нижегородской области.

Обследование проведено директором АНО «Престиж»: Литониным Александром Валентиновичем

1. **Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения****о транспортных средствах категории В с механической трансмиссией** | **Номер по порядку** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | LADA KALINA | LADA VESTA | LADA VESTA | RENAULT LOGAN | LADA GRANTA | LADA GRANTA |
| Тип | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Государственный регистрационный знак | В566ЕТ 777 | А935ТА 92 | М772НТ 82 | А552МК 92 | А711НН 92 | А988РН 92 |
| Основание владения | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 15.09.2022по 15.09.2023 |  | с 07.07.2022по 07.07.2023 |  | с 28.12.2021по 28.12.2022 | с 19.09.2022по 19.09.2023 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ0273827939с 03.11.2022по 02.11.2023АО "СК ГАЙДЕ" | ТТТ7023931813с 08.09.2022по 07.09.2023АО "СК ГАЙДЕ" | ХХХ0218335108с 01.02.2022по 31.01.2023ПАО СК «Росгосстрах» | ХХХ0218091598с 07.02.2022по 06.02.2023АО СК «ГАЙДЕ» | ХХХ0290936098с 01.02.2023по 31.01.2024АО "СК ГАЙДЕ" | ТТТ7024712716с 22.09.2022по 21.09.2023АО "СК ГАЙДЕ" |
| Соответствие требованиям, да/нет | Да | Да | Да | Да | Да | Да |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения****о транспортных средствах категории В с механической трансмиссией** | **Номер по порядку** |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | LADA GRANTA | LADA GRANTA | RENAULT SANDERO |  |  |  |
| Тип | Легковой | Легковой | Легковой |  |  |  |
| Категория транспортного средства | В | В | В |  |  |  |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | А160РТ 92 | А514РТ 92 | К205СО 152 |  |  |  |
| Основание владения | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | Да | Да | Да |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Да | Нет | Нет |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 06.04.2022по 06.04.2023 |  |  |  |  |  |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ7025634238с 14.10.2022по 13.10.2023САО "РЕСО-Гарантия"" | ТТТ7021776079с 03.08.2022по 02.08.2023АО "РЕСО-ГАРАНТИЯ" | ААС5072703058с 25.03.2022по 24.03.2023САО "ВСК" |  |  |  |
| Соответствие требованиям, да/нет | Да | Да | Да |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения****о транспортных средствах категории В с автоматической трансмиссией** | **Номер по порядку** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | VOLKSWAGEN POLO | RENAULT LOGAN | VOLKSWAGEN POLO | FORD FIESTA |
| Тип | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | АКПП | АКПП | АКПП | АКПП |
| Государственный регистрационный знак | А967ВТ 18 | Е309СС 18 | А048ХК 92 | В548АВ 92 |
| Основание владения | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | Да | Да | Да | Да |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Нет | Да | Нет | Да |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 17.06.2022по 17.06.2023 | с 07.04.2022по 07.04.2023 | с 24.11.2022по 24.11.2023 | с 05.09.2022по 05.09.2023 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ0246626827с 13.06.2022по 13.06.2023АО СК "ГАЙДЕ" | ХХХ0278475547с 22.11.2022по 21.11.2023САО "ВСК" | ТТТ70271646619с 08.11.2022по 07.11.2023АО "СК ГАЙДЕ" |  |
| Соответствие требованиям, да/нет | Да | Да | Да | Да |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о транспортных средствах категории А, А1** | **Номер по порядку** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | MOTOLAND ZS125-A | RACERRC150-23A | LIFANLF150-13 | RACERRC150-234 | YAMAHAYBR 125 |
| Тип | Мотоцикл | Мотоцикл | Мотоцикл | Мотоцикл | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | А | А | А | А | А |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Государственный регистрационный знак | 0022АН 18 | 0051АН 18 | 0050АН 18 | 0152АН 18 | 0381ВА 77 |
| Основание владения | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 22.02.2022по 22.02.2023 | с 08.02.2022по 08.02.2023 | с 08.02.2022по 08.02.2023 | с 26.07.2022по 26.07.2023 | с 08.02.2022по 08.02.2023 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ0273887270с 31.10.2022по 30.10.2023АО СК "ГАЙДЕ" " | ААС5065415634с 09.02.2022по 08.02.2023СК «ГАЙДЕ» | ААС5065415635 с 19.02.2022по 18.02.2023СК «ГАЙДЕ» | ХХХ0241717835с 29.05.2022по 29.05.2023САО «РЕСО-Гарантия» |  |
| Соответствие требованиям, да/нет | Да | Да | Да | Да | Да |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о прицепах** | **Номер по порядку** |
| 1 |
| Марка, модель | 821305 |
| Тип | Прицеп |
| Категория транспортного средства | Прицеп |
| Тип трансмиссии |  |
| Государственный регистрационный знак | АА5060 92 |
| Основание владения | Договор безвозмездного пользования |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 19.03.2022 - 19.03.2023 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  |
| Соответствие требованиям, да/нет | Да |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических легковых – **9**, автоматических легковых – **4**, мотоцикл – **5**, прицеп легковой – **1**.

Категория В (МКПП) = (14,4\*24,5\*12\*(9-1))/56= 604

Категория В (АКПП) = (14,4\*24,5\*12\*(4-1))/54= 235

Категория А (МКПП) = (14,4\*24,5\*12\*(5-1))/18= 940

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству - **1700** обучающихся в год[[1]](#footnote-1)

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия Имя Отчество | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления ТС | Основания трудовой деятельности |
|  | Акулов Юрий Александрович | Серия 8219 № 739383 от 09.07.2014 года (В, В1) | АУЦ 20100135 от 21.10.2020 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | ДоговорГПХ |
|  | Бакаев Алексей Валерьевич | Серия 7730 № 294665 от 25.11.2016 года (В, В1 М) | АУЦ 20100088 от 10.05.2020 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | ДоговорГПХ |
|  | Войцеховский Олег Дмитриевич | Серия 9911 № 566820 от 22.05.2019 года (В, В1, М, C, С1, D, D1) | СВ-21/пкАТ-13-02 от 27.09.2021 года, выдан АНО ЦДПО «Академия» | Нет | ДоговорГПХ |
|  | Дикушин Сергей Вячеславович |  Серия 9922 № 575728 от 17.03.2021 года (А, А1, В, В1, М) | АУЦ 20100172 от 24.03.2021 года, выдано ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | ДоговорГПХ |
|  | Иванов Кирилл Игоревич | Серия 9219 № 737127 от 08.07.2015 года (В, В1, С, С1, D, D1) | АУЦ 20100171 от 24.03.2021 года, выдано ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | ДоговорГПХ |
|  | Колтухов Игорь Анатольевич | Серия 9922 № 574920 от 25.02.2021 года (А, А1, В, В1, М) | АУЦ 20100166 от 10.03.2021 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | ДоговорГПХ |
|  | Табунщик Павел Викторович | Серия 9903 № 650933 от 19.02.2019 года (В, В1, М) | АУЦ 20100168 от 10.03.2021 года, выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ” | Нет | ДоговорГПХ |
|  | Тарнавский Максим Сергеевич | Серия 9219 № 737841 от 29.07.2015 года (В, В1, М) | АУЦ 20100244 от 07.02.2022 года, выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ” | Нет | ДоговорГПХ |
|  | Шикун Сергей Русланович | Серия 9233 № 137464 от 12.09.2017 года (В, В1, М) | АУЦ 20100152 от 23.12.2020 года, выдано ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Трудовой договор |

1. **СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соловеющей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профобразовании и доп. профессиональное образование по направлению деятельности[[2]](#footnote-2) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[3]](#footnote-3) | Оформлен в соответствии с ТК РФ (состоит в штате или иное) |
| Ромашко Сергей Борисович | Правила дорожного движения.Основы законодательства в сфере дорожного движения.Основы управления ТС. Устройство и техническое обслуживание ТС. | Диплом НВ 766223 от 22.07.1986 г., выдан “ Военным Краснознамённым институтом г. Москва”Диплом о профессиональной переподготовке 82 000258 от 20.12.2018 года | Удостоверение о повышении квалификации АУЦ 20070106 от 19.04.2021 года выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ” | Гражданско-правовой договор |
| Рунцив Игорь Юлианович | Правила дорожного движения.Основы законодательства в сфере дорожного движения.Основы управления ТС. Устройство и техническое обслуживание ТС. | Диплом ЖВ № 082334 от 22.06.1983 выдан Черноморским высшим военно-морским училищем им. П.С. Нахимова | Диплом о профессиональной подготовке (переподготовке) преподавателя теории 82000123 от 10.08.2018 года, выдан МТ РК ГАУРК «Крымский автомобильный учебный комбинат», Удостоверение АУЦ 2008 0273 от 07.06.2021 года, выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ” | Гражданско-правовой договор |
| Шикун Сергей Русланович | Правила дорожного движения.Основы законодательства в сфере дорожного движения.Основы управления ТС. Устройство и техническое обслуживание ТС. | Диплом КР № 38369823 от 30.06.2010 г.Диплом о профессиональной переподготовке АУЦ 0567Т от 23.07.2019 г. | Удостоверение о повышении квалификации АУЦ 0219п от 23.07.2019 года выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ” | Трудовой договор |
| Замятин Алексей Иванович | Оказание первой медицинской помощи. | Диплом 112204 № 0005426 от 15.06.2015 г. выдан Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Бейский медицинский колледж" г. Бейск | Удостоверение о повышении квалификации преподавателя теории 2 0060 007 1022 от 10.10.2022 г. выдано ООО "Абсолют Учебный центр" | Гражданско-правовой договор |
| Бражникова Татьяна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом СЕ 36859473 от 30.06.2009 года, выдан Севастопольский экономико-гуманитарный институт Таврического национального университета имени В.И. Вернадского | Удостоверение о повышении квалификации преподавателя теории АУЦ 2008 0275 от 14.06.2021 г. выдано ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Гражданско-правовой договор |
| ДеррЕвгенийАлександрович | Правила дорожного движения.Основы законодательства в сфере дорожного движения.Основы управления ТС.Устройство и техническое обслуживание ТС. | Диплом СБ 5472792 от 01.04.2005 г. ФГОУ СПО «Мурманский морской рыбопромышленный колледж им. И.И. Месяцева»;Диплом о профессиональной переподготовке АУЦ 0535Т от 20.11.18 г. |  | Гражданско-правовой договор |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**[[4]](#footnote-4)

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

299002, г. Севастополь, ул. Энергетиков, 30

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды закрытой площадки №23/11-2022 от 23.11.2022 г.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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 8,1 – 8,4% - соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 в норме по внешним признакам.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% – в наличии

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: категория «В»

Габаритные размеры, площадь: 2400 квадратных метров (0,24 гектара) - соответствует требованиям рабочей программы;

Ограждение: Ограждение выполнено бетонными блоками (ФБС) по периметру площадки, ограждение препятствует движению по их территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – ограждение соответствует требованиям рабочей программы;

Покрытие: ровное, однородное асфальтное покрытие, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - 25% - покрытие соответствует требованиям рабочей программы;

Эстакада: длина 16 метров, ширина 4.15 метра, продольный уклон 8,5 %, ограждение выполнено из металлического швеллера по краям эстакады, максимальная длина транспортного средства категории «В» 6 метров.

Освещенность: Искусственное освещение отсутствует;

Технические средства организации дорожного движения: пешеходный переход – 1 шт., перекресток – 1 шт.;

Разметочное оборудование: В наличии разметочные конусы в количестве 100 шт.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствуют.

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Севастополь, пр.-т Генерала Острякова, дом 64, кабинет 81 | 40 | 16 |
| 2 | г. Севастополь, пр-т Октябрьской Революции, дом 61В | 63,9 | 25 |

N=(0,75\*12\*12\*24,5\*2)/134 = 39

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

**1.** Договор аренды нежилого помещения от 15 марта 2018 года, Арендодатель Индивидуальный предприниматель Яшаев Владислав Романович. Адрес нахождения учебного класса г. Севастополь, пр.-т Генерала Острякова, дом 64, кабинет 81.

**2.** Договор аренды помещения № 001/3 от 22 марта 2021 года, Арендодатель Индивидуальный предприниматель Шаманский Сергей Николаевич, Адрес нахождения учебного класса г. Севастополь, пр-т Октябрьской Революции, дом 61В.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству **39** общего числа групп[[5]](#footnote-5). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[6]](#footnote-6).

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

1. **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план - **в наличии;**

Календарный учебный график - **в наличии.**

**Методические материалы и разработки:**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядка - **в наличии;**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[7]](#footnote-7) - **в наличии;**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **в наличии;**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии расписание занятий - **в наличии;**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «B», «А», «М», подкатегорий «А1», «В1») - **в наличии.**

1. **СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[8]](#footnote-8) - **в наличии;**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - **в наличии;**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным[[9]](#footnote-9) - **соответствует.**

1. **СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**

Профосмотры производятся ежегодно.

 Приложение № 1

 к Акту

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «A»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **\*** | комплект |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта **\*\*** | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия \*\*\*** |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами** |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления** |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 |
| **Информационные материалы** |
| **Информационный стенд** |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

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

**\*** Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

**\*\*** Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

**\*\*\*** Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Кол-во  | 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 | шт | 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 \*** |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | в наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | в наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | в наличии |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

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

**\*** Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

1. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где 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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#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. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-3)
4. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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-5)
6. В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" наполняемость группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-6)
7. 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-7)
8. Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией". [↑](#footnote-ref-8)
9. В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации». [↑](#footnote-ref-9)