АКТ № 10

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

«26» апреля 2022 г.

Наименование организации: Общество с Ограниченной Ответственностью «Профессионал» (ООО «Профессионал»)

Организационно-правовая форма: частная

Место нахождения: 299055, г. Севастополь, улица Сельская, дом 2, строение В

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г. Севастополь, улица Сельская, дом 2, строение В

г. Севастополь, площадь Восставших, дом 4б, офис 29

г. Севастополь, проспект Победы, дом 44д, помещение 2

г. Севастополь, проспект Октябрьской Революции, дом 42

г. Севастополь, улица Громова, дом 52

г. Севастополь, улица Богданова, 15

г. Севастополь, улица Рыбаков, дом 5а, кабинет №110

Адрес закрытой площадки:

299040, г. Севастополь, улица Индустриальная, 3

299002, г. Севастополь, ул. Энергетиков, 30

Адрес официального сайта в сети «Интернет»:

1 – ooo-professional.ru

2 – автошкола.севастополь.рф

ОГРН: 1081841007160

ИНН: 1841000240

КПП: 182101001

Дата регистрации: 24 сентября 2008 года

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: № 2069 от 30 июля 2019 года, выдана Министерством Образования Удмуртской Республики, выдана бессрочно.

Основания для обследования: Приказ директора ООО «Профессионал» № 01/об от 15.04.2022 года.

Обследование проведено директором ООО «Профессионал»: Шикун Сергеем Руслановичем

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 GRANTA | LADA GRANTA | LADA GRANTA | LADA GRANTA | 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 | У451ВТ 18 | А988РН 92 | Н366КС 193 | Н348КР 193 | А234ВТ 18 | К487НУ 82 |
| Основание владения | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор сублизинга | Договор сублизинга | 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 | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 28.01.2022  по 28.01.2023 | с 15.10.2022  по 15.10.2023 | с 04.02.2022  по 04.02.2023 | с 18.01.2022  по 18.01.2023 | с 27.09.2021  по 27.09.2022 | с 01.12.2021  по 01.12.2022 |
| 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) | ТТТ  7007088532  с 16.10.2021  по 15.10.2022  СК «Росгосстрах» | ТТТ  7005183843  с 22.09.2021  по 21.09.2022  СК «ГАЙДЕ» | ААС  5072307938  с 17.09.2021  по 16.09.2022  СК «ГАЙДЕ» | ААС  5072307939  с 17.09.2021  по 16.09.2022  СК «ГАЙДЕ» | ХХХ  0206162653  с 23.11.2021  по 12.12.2022 «Росгосстрах» | ХХХ  0200879581  с 31.10.2021  по 30.10.2022  АО СК «Астро-Волга» |
| 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 VESTA | LADA VESTA | LADA VESTA | RENAULT LOGAN |  |
| Тип | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |  |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |  |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |  |
| Государственный регистрационный знак | А711НН 92 | М772НТ 82 | А935ТА 92 | О900СС 18 | А467АА 92 |  |
| Основание владения | 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 |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 28.12.2021  по 28.12.2022 | с 29.07.2021  по 29.07.2022 | с 28.07.2020  по 28.07.2021 | с 16.02.2022  по 16.02.2023 | с 14.10.2021  по 14.10.2022 |  |
| 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) | ТТТ  7009495571  с 07.12.2021  по 06.12.2022  СК «ГАЙДЕ» | ХХХ  0218335108  с 01.02.2022  по 31.01.2023  ПАО СК «Росгосстрах» | ТТТ  7004718930  с 08.09.2021  по 07.09.2022  СК «ГАЙДЕ» | ТТТ  7009412346  с 26.12.2021  по 25.12.2022  «Росгосстрах» | ХХХ  0184771426  с 24.07.2021  по 27.07.2022  АО СК «Астро-Волга» |  |
| Соответствие требованиям, да/нет | Да | Да | 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 | VOLKSWAGEN POLO |
| 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 | А594КХ 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 | Нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 16.06.2021  по 16.06.2022 | с 07.04.2022  по 07.04.2023 | с 02.11.2021  по 02.11.2022 | с 07.08.2021  по 07.08.2022 |
| 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) | ХХХ  0177074711  с 04.06.2021  по 11.06.2022  «Росгосстрах» | ХХХ  0201287340  с 22.11.2021  по 21.11.2022  «Росгосстрах» | ТТТ  7006994595  с 25.10.2021  по 24.10.2022  СК «ГАЙДЕ» | ХХХ  0183300668  с 19.07.2021  по 18.07.2022  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 | RACER  RC150-23A | LIFAN  LF150-13 | RACER  RC150-234 | YAMAHA  YBR 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 22.02.2022  по 22.02.2023 | с 08.02.2022  по 08.02.2023 | с 08.02.2022  по 08.02.2023 | с 22.07.2022  по 22.07.2022 | с 08.02.2022  по 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) | ХХХ  0199697622  с 24.10.2021  по 23.10.2022  ПАО СК "Росгосстрах" | ААС  5065415634  с 09.02.2022  по 08.02.2023  СК «ГАЙДЕ» | ААС  5065415635  с 19.02.2022  по 18.02.2023  СК «ГАЙДЕ» | ХХХ  0175525920  с 25.05.2021  по 29.05.2022  САО «РЕСО-Гараантия» | ААС  5065415636  с 31.01.2022  по 30.01.2023  СК «ГАЙДЕ» |
| 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 – **11**, автоматических легковых – **4**, мотоцикл – **5**, прицепов легковой – **1**.

Категория В(МКПП)= (14,4\*24,5\*12\*(11-1))/56= 756

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

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству - **1931** 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 |
| 1 | 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 | Договор  ГПХ |
| 2 | Анненков Юрий Германович | Серия 9922 № 575179 от 04.03.2021 (В, В1) | АУЦ 2010 0193 от 07.06.2021 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 3 | Бабич Алексей Игоревич | Серия 5006 № 396176 от 23.05.2012 года (В) | АУЦ 20100167 от 10.03.2021 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 4 | Баженов Евгений Владимирович | Серия 9908 № 060252 от 18.05.2019 года (B, B1, C, C1, C1E, CE, D, D1, M) | АУЦ 0071мпо(п) от 15.08.2019 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 5 | 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 | Договор  ГПХ |
| 6 | Бессмертных Евгений Леонидович | Серия 9908 № 060251 от 18.05.2019 года (В, В1, М, С, С1, СЕ, С1Е D, D1) | АУЦ №20110127 от 06.02.2020 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 7 | Ворожцов Андрей Владимирович | Серия 9905 № 600989 от 22.05.2019 года (В, В1, М) | АУЦ 0063мпо(п) от 02.07.2019 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 8 | Грибакин Игорь Николаевич | Серия 9909 № 477125 от 12.12.2019 года (В, В1, С, С1, М) | АУЦ 20100148 от 16.12.2020 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 9 | Дёмин Дмитрий Алексеевич | Серия 9900 № 675087 от 06.06.2018 года (В, В1, М) | АУЦ 20100105 от 24.06.2020 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 10 | 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 | Договор  ГПХ |
| 11 | Захаров Юрий Николаевич | Серия 7718 № 381881 от 06.06.2014 года (В, В1) | СВ-21 акАТ-14-01 от 01.01.2021 г., выдано АНО ЦДПО «Академия» | Нет | Договор  ГПХ |
| 12 | 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 | Договор  ГПХ |
| 13 | Иванченко Олег Анатольевич | Серия 9900 № 452535 от 30.03.2018 года (В, В1, С, С1, D, D1) | АУЦ 2011 0120 14.01.2020 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 14 | 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 | Договор  ГПХ |
| 15 | Королёв Андрей Анатольевич | Серия 92 21 № 303155 от 29.07.2016 года (А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М) | АУЦ 2011 0259 от 07.06.2021 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 16 | Морейно Михаил Юрьевич | Серия 1815 № 707737 от 21.12.2013 года (В) | УПК 0001068 от 19.06.2020 года, выдано ЧПОУ "Автошкола "Вираж" | Нет | Договор  ГПХ |
| 17 | Олейник Алексей Сергеевич | Серия 7718 №381710 от 05.06.2014 года (В, В1, С, С1, D, D1, М, ВЕ, СЕ, С1Е, DЕ, D1) | АУЦ 20100186 от 26.04.2021 года, выдано ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 18 | Сунцов Михаил Александрович | Серия 1828 № 470160 от 28.07.2016 года (В, В1) | АУЦ 0064мпо(п) от 02.07.2019 года, выдан ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 19 | 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 | Договор  ГПХ |
| 20 | 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 | Договор  ГПХ |
| 21 | Халиуллин Ильяс Альбертович | Серия 1803 № 888243 от 26.11.2011 года (В) | АУЦ 20100144 от 18.11.2020 года, выдано ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 22 | Хрисандов Константин Антонович | Серия 7718 № 383843 от 27.06.2014 года (В, С1, Tm) | АУЦ 20100157 от 27.01.2021 года, выдано ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |
| 23 | 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 |
| 24 | Королев Дмитрий Валериевич | Серия 7718 № 427367 от 21.07.2019 года (В, В1) | АУЦ 2010 0207 от 16.08.2021 года, выдано ЧУДПО "Абсолют УЦ" | Нет | Договор  ГПХ |

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) |
| Анисимова Оксана Александровна | Психофизиологические основы деятельности водителя. | Диплом ИВС-0561196 от 02.05.2002 г. «Московский психолого-социальный институт». Психолог по специальности психология. | СВ 226504 от 26.06.2000 года, выдан Удмуртская республика "Ижевский педагогический колледж" | Гражданско-правовой договор |
| Березовец Екатерина Петровна | Оказание первой медицинской помощи. | Диплом ЛТ № 719534 от 26.02.1990 года, выдан «Калужское медицинское училище», акушерка | Диплом о профессиональной переподготовке АУЦ 2017 0680 от 07.06.2021 года выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ”.  Удостоверение АУЦ 2008 0271 от 07.06.2021 года, выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ” | Гражданско-правовой договор |
| Летфуллина Ирина Михайловна | Правила дорожного движения.  Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Основы управления ТС.  Устройство и техническое обслуживание ТС. | Диплом ВСГ 4072763 от 26.05.2010 года выдан “ Удмуртский государственный университет” | Удостоверение о повышении квалификации АУЦ 0187п от 20.11.2018 года выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ” | Трудовой договор |
| 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 |
| Соустова Лада Игоревна | Правила дорожного движения.  Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Основы управления ТС.  Устройство и техническое обслуживание ТС. | Диплом СЕ 33005061 от 25.09.2007 года, выдан Севастопольским национальным техническим университетом | Удостоверение о повышении квалификации АУЦ 0047п от 30.04.2019 года выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ” | Гражданско-правовой договор |
| Сунцов  Михаил  Александрович | Правила дорожного движения.  Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Основы управления ТС.  Устройство и техническое обслуживание ТС. | Диплом АР 147905 от 25.05.1994 г. «Среднее ПТУ-22» г. Ижевск | Диплом о профессиональной переподготовке АУЦ  0528 Т от 16.10.2018 г.  Свидетельство АУЦ 0181п от 16.10.2018 года выдан ЧУДПО “Абсолют УЦ” | Гражданско-правовой договор |
| Сафронов Алексей Григорьевич | Правила дорожного движения.  Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Основы управления ТС.  Устройство и техническое обслуживание ТС. | Диплом ВСГ 3874766 от 19.02.2010 года, выдан «ГУВПО Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» | Удостоверение АУЦ 2008 072 от 07.06.2021 года, выдано 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 |

1. **СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ ИЛИ АВТОДРОМЕ**[[4]](#footnote-4)

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

1. 299040, г. Севастополь, улица Индустриальная, 3:

Договор аренды между АО «Севастопольское автотранспортное предприятие 14330» (арендодатель) и АНО «Престиж» (арендатор) №АР/З-18 с 01.10.2017 года до 30.07.2018 года, дополнительное соглашение №4 к договору №АР/З-18 о пролонгации договора на неопределенный срок. Сведения о праве собственности: Государственный акт II-КМ №005840, выданный распоряжением Севастопольской государственной госадминистрацией за №1959-р от 28.10.1999 года и ст. 3 Закона г. Севастополя №46-ЗС от 25.07.2014 года, кадастровый номер 91:02:003015:448; договор субаренды № 5 между АНО «Консультативно-учебным центром «Престиж» (арендатор) и ООО «Профессионал» (субарендатор) с 19 ноября 2018 года на неопределенный срок.

**Размеры закрытой площадки 3100 квадратных метров.**

Наличие ровного и однородного асфальтного или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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 8,1-8,4%[[5]](#footnote-5) - **соответствует;**

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

программой обучения - **обеспечено;**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[6]](#footnote-6) - **коэффициент 0,5;**

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;**

Наличие освещенности[[7]](#footnote-7) - **есть;**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – **есть;**

Наличие пешеходного перехода – **есть;**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) –

Представленные сведения **соответствуют** требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам.

2. 299002, г. Севастополь, ул. Энергетиков, 30

Правоустанавливающие документы: Договор аренды ООО «Магистраль-Юг» и ООО «Профессионал № 03/03-2022 от «03» марта 2022 года.

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 15 метров, ширина 3 метра, продольный уклон 8,3 %, ограждение выполнено из металлического швеллера по краям эстакады, максимальная длина транспортного средства категории «В» 5 метров – эстакада соответствует требованиям рабочей программы;

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 - 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Севастополь, улица Сельская, дом 2в | 100 | 30 |
| 2 | г. Севастополь, площадь Восставших, дом 4б, офис 29 | 27,2 | 10 |
| 3 | г. Севастополь, проспект Победы, дом 44д, помещение 2 | 51.8 | 20 |
| 4 | г. Севастополь, улица Громова, дом 52 | 43,2 | 17 |
| 5 | г. Севастополь, улица Рыбаков, дом 5а, кабинет №110 | 33,6 | 13 |
| 6 | г. Севастополь, проспект Октябрьской Революции, дом 42 | 50,6 | 20 |

N=(0,75\*12\*12\*24,5\*6)/134=118

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

**1.** Договор аренды нежилого помещения № 1 между ИП Горбенко Т.Н. (арендодатель) и ООО «Профессионал» (арендатор) от 01.03.2018 года заключен на неопределенный срок, сведения о праве собственности из записи ЕГРН, кадастровый номер: 91:02:006026:2;

**2.** Договор аренды нежилого помещения от 19.01.2022 года между ООО «Патио» (арендодатель) и ООО «Профессионал» (арендатор), сведения о праве собственности подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права и кадастра Севастополя (Севреестр), запись регистрации №91-91/001-91/001/055/2016-1360/1;

**3.** Договор аренды нежилого помещения № 6 от 01.07.2021, между ИП Месяцев П.Ю. (арендодатель) и ООО «Профессионал» (арендатор), срок аренды с 01.07.2021 года по 30.04.2021 года, сведения о праве собственности подтверждается выпиской из ЕГРН, кадастровый номер 91:04:001012:1697;

**4.** Договор аренды нежилого помещения № 01/02/01-19 с 01.02.2019 года заключен на неопределенный срок между ООО «Профессионал» (арендатор) с ООО «Кумай» (арендодатель), сведения о праве собственности согласно записям ЕГРН, кадастровый № 91:01:003005:70;

**5.** Договор аренды нежилого помещения № 114/04/2021 от 12.10.2021 года, заключенный на срок с 01 ноября 2021 года до 30 сентября 2022 года, между ООО «Лазурит» (арендодатель) и ООО «Профессионал», сведения о праве собственности согласно записям ЕГРН, кадастровый № 91:02:004006:121;

**6.** Договор аренды нежилого помещения от 07.09.2020, между ИП Клим Элла Александровна (арендодатель) и ООО «Профессионал» (арендатор), срок аренды с 07.09.2020 года на неопределенный срок, сведения о праве собственности подтверждается выпиской из ЕГРН, кадастровый номер 91:02:001013:4492;

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству **118** общего числа групп[[8]](#footnote-8). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[9]](#footnote-9).

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[[10]](#footnote-10) - **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. **СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[11]](#footnote-11) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии)

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[12]](#footnote-12) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **в наличии.**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[13]](#footnote-13) - **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[[14]](#footnote-14) - **соответствует.**

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

Профосмотры производятся ежегодно.

Приложение № 1

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, ул. Сельская, 2В (2 этаж, левое крыло)

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 | Единица  измерения | 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.

Приложение № 2

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, ул. Сельская, 2В (2 этаж, левое крыло)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |
| Тренажер \* | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) \*\* | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | 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 | шт | 1 |
| Перевозка грузов | 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 автомобиля | 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 автомобилем 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 "В" как объектов управления** | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | шт | 1 |
| **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 "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

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

\* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*\* 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-наглядные пособия 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 | Единица  измерения | 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 |

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

**\*** Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Приложение № 3

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, ул. Рыбаков д.5а (1 этаж, 110 кабинет)

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.

Приложение № 4

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, ул. Рыбаков д.5а (1 этаж, 110 кабинет)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |
| Тренажер \* | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) \*\* | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | 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 | шт | 1 |
| Перевозка грузов | 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 автомобиля | 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 автомобилем 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 "В" как объектов управления** | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | шт | 1 |
| **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 "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

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

\* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*\* 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-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Приложение № 5

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, ул. Громова, д. 52

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.

Приложение № 6

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, ул. Громова, д. 52

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |
| Тренажер \* | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) \*\* | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | 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 | шт | 1 |
| Перевозка грузов | 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 автомобиля | 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 автомобилем 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 "В" как объектов управления** | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | шт | 1 |
| **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 "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

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

\* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*\* 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-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Приложение № 7

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, пл. Восставших, 4б

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.

Приложение № 8

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, пл. Восставших, д. 4б

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |
| Тренажер \* | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) \*\* | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | 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 | шт | 1 |
| Перевозка грузов | 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 автомобиля | 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 автомобилем 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 "В" как объектов управления** | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | шт | 1 |
| **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 "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

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

\* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*\* 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-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Приложение № 9

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, проспект Победы 44д, помещение 2

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.

Приложение № 10

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, проспект Победы 44д, помещение 2

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |
| Тренажер \* | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) \*\* | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | 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 | шт | 1 |
| Перевозка грузов | 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 автомобиля | 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 автомобилем 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 "В" как объектов управления** | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | шт | 1 |
| **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 "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

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

\* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*\* 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-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Приложение № 11

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, проспект Октябрьской Революции 42в (встроенное помещение магазина промтоваров в отсеке В)

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.

Приложение № 12

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** г. Севастополь, проспект Октябрьской Революции 42в (встроенное помещение магазина промтоваров в отсеке В)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |
| Тренажер \* | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) \*\* | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | 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 | шт | 1 |
| Перевозка грузов | 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 автомобиля | 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 автомобилем 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 "В" как объектов управления** | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | шт | 1 |
| **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 "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

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

\* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*\* 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-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Приложение № 13

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** город Севастополь, улица Вакуленчука, дом 36/1, помещение II-12

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.

Приложение № 14

к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности:** город Севастополь, улица Вакуленчука, дом 36/1, помещение II-12

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |
| Тренажер \* | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) \*\* | комплект |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | 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 | шт | 1 |
| Перевозка грузов | 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 автомобиля | 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 автомобилем 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 "В" как объектов управления** | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | шт | 1 |
| **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 "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

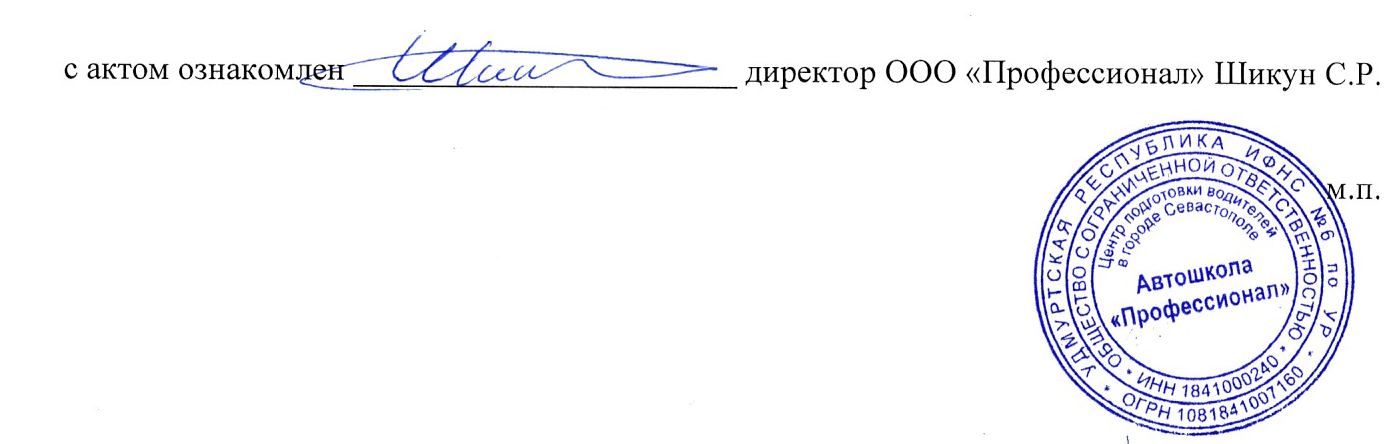
--------------------------------

\* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*\* 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-наглядные пособия 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. 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. 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-7)
8. 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-8)
9. 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-9)
10. 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-10)
11. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

    АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-11)
12. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-12)
13. 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-13)
14. 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-14)