|  |
| --- |
| **Утверждаю:** **Директор** **АНО ЦДПО «Профессионал»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **Коляда Н.Ю.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года** |

**Отчет о самообследовании**

 **деятельности АНО ЦДПО «Профессионал»,**

 **осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «М», «А», «А1», «В», «С»,«D»,«СЕ на соответствие установленным требованиям**

 01 мая 2018 г.

Наименование организации  **Автономная некоммерческая организация «Центр дополнительного профессионального образования «Профессионал»**

 **АНО ЦДПО «Профессионал»**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Автономная некоммерческая организация**

Место нахождения: **652878, Кемеровская обл., г. Междуреченск, ул. Гули Королевой, 13-86**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

**652870, РФ Кемеровская область, город Междуреченск, ул. Кузнецкая 14**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**652870, РФ Кемеровская область, город Междуреченск, квартал 7-9 по ул. Весенней.**

 (адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет**»** [**WWW.CDOPRO.RU**](http://WWW.CDOPRO.RU)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1044214004372**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **4214021340**

Код причины постановки на учет (КПП): **421401001**

Дата регистрации: **Свидетель­ство о государственной регистрации юридического лица серия 42 № 002457908 от 04.10.2004г. Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Междуреченску Кемеровской области**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **Лицензия от 22 июля 2014г. серия 42 ЛО1 № 0001578 номер бланка 14567 выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области**

 (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Лицензия предоставлена на срок **бессрочно**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | ЗИЛ-43336 | ГКБ-817 | ЗИЛ-ММЗ 45021 | Renault Logan | Renault Logan |
| Тип транспортного средства | бортовой | прицеп бортовой | самосвал | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | «С» | «Е» | «С» | «В» | «В» |
| Год выпуска | 1993 | 1988 | 1977 | 2013 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | В 795 СХ 42 | АВ 0452 42 | Т 190 НЕ 42 | О 035 АН 42 | О 235 АН 142  |
| Регистрационные документы | 42 КВ 137552 10.08.2017 г. | 42 ЕР 016978 11.08.2017 | 42 52№57320729.08.2017 г. | 77 НС 13917901.08.2017 | 77 НС 154358 10.08.2017 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда  | Аренда | Аренда  | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | испр. | испр. | испр. | испр. | испр. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | в наличии | в наличии | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механ. | - | механ. | механ. | механ. |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | вналичии | - | в наличии  | в наличии | вналичии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | вналичии | - | вналичии | вналичии | вналичии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | вналичии | в наличии | вналичии | вналичии | вналичии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | вналичии |  | вналичии | вналичии | вналичии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ 0027254611 14.02.2018 1 год АО «СОГАЗ» | --------- | ЕЕЕ 1016715960 14.06.2017 1 год АО «СОГАЗ» | ЕЕЕ 200434196006.03.2018 1 год ОАО СК «Баск» | ЕЕЕ 2006119122 31.03.2018 1 год ОАО СК «Баск» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 11.02.2018 до12.02.2019 | 26.12.2014 до26.12.2015 | 13.06.2017 до 14.06.2018 | 19.02.2018 до 20.02.2019 | 19.03.201820.03.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | Меркурий ТА-001 № 0000133218 | - | Меркурий ТА-001 № 0000133291 | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Марка, модель | Renault Logan | Renault Logan | Renault Logan | Renault Logan | ЛАЗ-695Н | Renault Logan |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | автобус | легковой |
| Категория транспортного средства | «В» | «В» | «В» | «В» | «D» | «В» |
| Год выпуска | 2011 | 2014 | 2012 | 2013 | 1993 | 2017 |
| Государственный регистрационный знак | О 505 АЕ 142  | Е 205 ХУ 42 | К 295 АР 142 | О 045 АН 142 | Х 350 РЕ 42 | Р 505 УС 42 |
| Регистрационные документы | 77 НЕ 020417 10.08.2017 г. | 77 НХ 389125 10.08.2017 г. | 77 НК 753979 10.08.2017 г. | 77 НС 139180 10.08.2017 г. | 42 ОС 783315 25.08.2017 г. | 77 ОС 464116 22.08.2017 г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное | исправное |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автомат | механическая | механическая | механическая | механическая | автомат |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | вналичии | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | вналичии | вналичии | вналичии | в наличии | в наличии | вналичии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | вналичии | в наличии | вналичии | в наличии | в наличии | вналичии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | вналичии | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ 0010290402 12.08.2017 1 год Альфа страхование | ЕЕЕ 2006119121 26.03.2018 1 год ОАО СК «Баск» | ЕЕЕ 2004341801 17.02.2018 1 год ОАО СК «Баск» | ЕЕЕ 2004341959 06.03.2018 1 год ОАО СК «Баск» | ХХХ 0019476603 29.11.2017 1 год СК Макс | ЕЕЕ 1016716008 22.08.2017 1 год АО «СОГАЗ» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.07.2017 до 29.07.2018 | 07.05.2018 до 08.05.2019 | 12.02.2018 до 13.02.2019 | 19.02.2018 до 20.02.2019 | 13.07.2017 до 14.07.2018 | 21.09.2017 до 22.09.2018 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | Меркурий ТА-001 №0000129894 | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Марка, модель | РATRONTRIBUTE 150 | РATRONSIMPLER 125 | ММВЗ.3115 | RASER RS 50 QT -15K | КМЗ-8284 |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл | мопед | автоприцеп |
| Категория транспортного средства | «А» | «А1» | «А» | М | Е(О1) |
| Год выпуска | 2012 | 2010 | 1976 | 2012 | 2002 |
| Государственный регистрационный знак |  5926 АМ 42 |  5405 АМ 42 | О 723 АМ 42 | - | АВ 0411 42 |
| Регистрационные документы | 25 УР 606389 11.08.2017 г. | 25 УВ 796805 11.08.2017 г. | 42 КК 800174 11.08.2017 г | - | 42 МВ 58667813.07.2002г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда  | Безвозмездное пользование | Безвозмездное пользование |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | испр. | испр. | исправное | исправное | исправное |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - |  | имеется  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механ. | механ. | механическая | механическая | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | -  | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | - | - | - | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | вналичии | вналичии | вналичии - | вналичии | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ 2006119352 01.05.2018 1 год ОАО СК «Баск» | ЕЕЕ 2006119351 01.05.2018 1 год ОАО СК «Баск» | ЕЕЕ 2006119335 01.05.2018 1 год ОАО СК «Баск» | - | ------ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 02.04.2018 до 03.04.2019 | 02.04.2018 до 03.04.2019 | 02.04.2018 до 03.04.2019 | - | 28.06.2017 до 29.06.2018 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв. | соотв. | соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических **16 ( шестнадцать)** прицепов\_**3 ( три )\_** Данное количество механических транспортных средств соответствует **\_\_\_\_\_\_**  количеству обучающихся в год.

**II. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[1]](#footnote-1) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|  | Афанасьев Андрей Васильевич | 42 32 464860 04.10.2017 г. | ВВ1СС1DD1СЕС1ЕМ | Образование: среднее-профессиональное, Новокузнецкий строительный техникум,г. Новокузнецк, Кемеровской области, Диплом ПТ № 305689 от 01.06.1996 г.Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001032 от 10.10.2017 г. | - | На основании договора оказания услуг |
|  | Зенцов Дмитрий Николаевич | 42 ОР 761647 25.12.2009 г. | BCD | Образование: высшее, Кузбасский государственный технический университет,г. Кемерово, Диплом БВС № 0028862 от 06.06.1997 г.Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001033 от 10.10.2017 г. | - | Трудовой договор |
|  | Черепанов Евгений Александрович  | 42 ОР 76109705.12.2009 г. | ВС | Образование: среднее-профессиональное, Государственное профессионально-техническое училище г. Междуреченска Кемеровской области, Диплом № 031990 от 08.01.1987 г.Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001034 от 10.10.2017 г. | - | Трудовой договор |
|  | Работин Дмитрий Борисович | 54 НК 055083 27.12.2008 г. | ВСD | Образование: среднее-профессиональное, Государственное казенное профессиональное образовательное учреждение Междуреченский горностроительный техникум,г. Междуреченска Кемеровской области, Диплом № 114208 от 29.03.2016 г. Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001035 от 10.10.2017 г. | - | Трудовой договор |
|  | Макаренко Сергей Михайлович  | 42 ОН 54150107.08.2009 г. | ВС | Образование: среднее-профессиональное, Государственное профессионально-техническое училище № 62 г. Междуреченска Кемеровской области, Диплом № 898127 от 21.07.1979 г.Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001036 от 10.10.2017 г. | - | Трудовой договор |
|  | Климчинский Сергей Евгеньевич | 42 ОВ 30319722.08.2008 г. | BCDЕ | Образование: высшее, Кузбасский политехнический институт, г. Кемерово, Диплом ИВ № 427606 от 22.06.1982 г.Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001037 от 10.10.2017 г. | Институт повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет»Удостоверение № 24-60 от 29.03.2013 г. | Трудовой договор |
|  | Найданов Александр Леонидович | 42 14 28420115.11.2013 г. | ВС | Образование: высшее, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ) г. Москва, Диплом ВГС № 1322722 от 21.12.2007 г.Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001038 от 10.10.2017 г. | - | Трудовой договор |
|  | Останин Юрий Викторович | 42 МК 01910118.06.2008 г. | АBCDЕ | Образование: среднее-профессиональное, Государственное среднее профессионально-техническое училище № 3г. Бийска, Диплом В № 092730 от 20.07.1980 г.Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001039 от 10.10.2017 г. | - | Трудовой договор |

**III. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[2]](#footnote-2) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[3]](#footnote-3) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Герасимов Михаил Юрьевич  | - Основы законодательства в сфере дорожного движения.-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А,А1,В,В1,С,С1,D,D1,ВЕ,СЕ,С1Е" как объектов управления.- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | ВысшееТомский–инженерно-строительный институт Диплом НВ № 391060 от 15.06.1988 г. «Автомобили и автомобильное хозяйство»Инженер-механикВодительское удостоверение 42 ОВ 303348, выдано 06.09.2008 кат. «А», «В», «С», «D», «Е» | Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001040 от 10.10.2017 г.ВВ № 0009801от 19.06.2017 г.АНО ЦДПО «Профессионал»«Пед.основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» | Трудовой договор  |
| Гребешков Сергей Николаевич  | - Основы законодательства в сфере дорожного движения.-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В, D" как объектов управления. | Высшее Кузбасский Политехнический институт Диплом ИВ № 427609 от 17.06.1982 г. «Автомобили и автомобильное хозяйство»Инженер-механикВодительское удостоверение 42 01 301713, выдано 30.04.2011 г. кат. «В», «D» | Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001041 от 10.10.2017 г.ВВ № 0009802от 19.06.2017 г.АНО ЦДПО «Профессионал»«Пед.основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» | Трудовой договор |
| Гречухин Олег Александрович  | - Основы законодательства в сфере дорожного движения.-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А,А1,В,В1,С,С1,D,D1" как объектов управления.- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | ВысшееКузбасский государственный технический университетг. Кемерово Диплом БВС № 0028898 от 04.06.1997 г. «Автомобили и автомобильное хозяйство»Инженер-механикВодительское удостоверение 42 ОР 762077, выдано 06.02.2010 кат. «А», «В», «С», «D» | Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001042 от 10.10.2017 г.ВВ № 0009800от 19.06.2017 г.АНО ЦДПО «Профессионал»«Пед.основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» | Трудовой договор  |
| Коляда Николай Юрьевич  | - Основы управления транспортными средствами категории "А,А1,В,В1,С,С1,D,D1,ВЕ,СЕ,С1Е,М" - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее Сибирский металлургический институт, г. НовокузнецкДиплом ТВ № 116373 от 05.07.1994 г.«Организация перевозок и управления на транспорте»Инженер промышленного транспорта Водительское удостоверение 99 00 210505, выдано 29.03.2018 кат. "А,А1,В,В1,С,С1,D,D1,ВЕ,СЕ,С1Е,DЕ,D1Е,М" | Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001043 от 10.10.2017 г.ВВ № 0009805от 19.06.2017 г.АНО ЦДПО «Профессионал»«Пед.основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» | Трудовой договор  |
| Романова Надежда Владимировна  | "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях" | Среднее профессиональноеНовокузнецкое медицинское училище Диплом СБ 1951262 от 22.06.2001 г. «Лечебное дело» Фельдшер.Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001044 от 10.10.2017 г. | Удостоверение о повышении квалификации 422400463918 от 05.12.2013 г. протокол № 23г. Кемерово ВВ № 0009809 от 19.06.2017 г. АНО ЦДПО «Профессионал», «Пед.основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» | Трудовой договор  |
| Фадеева Людмила Сергеевна  | -Психофизиологические основы деятельности водителя  | ВысшееНовосибирский государственный педагогический университет Диплом МО № 026297 от 09.07.1997 г. «Практическая психология»Практический психологПрофпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001045 от 10.10.2017 г. | ВВ № 0009811 от 19.06.2017 г. АНО ЦДПО «Профессионал», «Пед.основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» | Трудовой договор |
| Федоров Юрий Михайлович | -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В,С,С1" как объектов управления.- Основы управления транспортными средствами категории " В, С,С1"- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Высшее Сибирский автомобильно-дорожный институт им. В.В. Куйбышеваг. ОмскДиплом А-I № 647216 от 27.06.1975 г.«Автомобильный транспорт»,Инженер – механикВодительское удостоверение 42 ОМ 183262, выдано 04.02.2009 г. кат. "В,С" | Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал»Диплом 00001046 от 10.10.2017 г.ВВ № 0009813 от 19.06.2017 г. АНО ЦДПО «Профессионал», «Пед.основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» | Трудовой договор  |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов\_ **Договор суб­аренды земельного уча­стка от 28.01.2010 на срок по 20.05.2018**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **Площадка практического назначения общей пло­щадью 9189,9 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%\_ **Имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения\_**S= 9189,9 кв.м**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **выше 0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **Имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **Имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_ **менее 100‰\_**

Наличие освещенности **Имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого) **Имеется**

Наличие пешеходного перехода\_ **Имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов **Имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **Имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому,**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

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

Количество оборудованных учебных кабинетов - **три**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия | Площадь  (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Междуреченск ул. Кузнецкая, 14помещение 1 п. | Договор № 83 аренды недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности муниципального образования «Междуреченский городской округ» от 29.05.2015 г. на срок по 01.07.2020 г. | 65,2 кв. м | 30 |
| 2 | г. Междуреченск ул. Кузнецкая, 14помещение 1 п. | Договор № 83 аренды недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности муниципального образования «Междуреченский городской округ» от 29.05.2015 г. на срок по 01.07.2020 г. | 30,1 кв.м | 30 |
| 3 | г. Междуреченск ул. Кузнецкая, 14помещение 1 п. | Договор № 83 аренды недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности муниципального образования «Междуреченский городской округ» от 29.05.2015 г. на срок по 01.07.2020 г. | 52,0 кв.м | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп - **36**. Наполняемость учебной группы не должна превышать **30** человек.

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

1. **Оснащенность учебных кабинетов по подготовке (переподготовке) водителей транспортных средств**

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «М»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |  |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |  В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта  | комплект | 1 |  В наличии |
| Учебно-наглядные пособия |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |  В наличии |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |  В наличии |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 |  В наличии |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 |  В наличии |
| Применение аварийной сигнализации | шт. | 1 |  В наличии |
| Движение на велосипедах и мопедах | шт. | 1 |  В наличии |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 |  В наличии |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 |  В наличии |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 |  В наличии |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 |  В наличии |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 |  В наличии |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 |  В наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 |  В наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 |  В наличии |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 |  В наличии |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 |  В наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 |  В наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 |  В наличии |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт. | 1 |  В наличии |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 |  В наличии |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 |  В наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 |  В наличии |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 |  В наличии |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 |  В наличии |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 |  В наличии |
| Способы торможения | шт. | 1 |  В наличии |
| Тормозной и остановочный путь | шт. | 1 |  В наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 |  В наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 |  В наличии |
| Управление мопедом в нештатных ситуациях | шт. | 1 |  В наличии |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 |  В наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 |  В наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 |  В наличии |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 |  В наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 |  В наличии |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 |  В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 |  В наличии |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "M" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация мопедов и скутеров | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство мопеда (скутера) | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 |  В наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 |  В наличии |
| Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 |  В наличии |
| Устройство механического привода выключения сцепления | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач | шт. | 1 |  В наличии |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт. | 1 |  В наличии |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство рамы мопеда (скутера) | шт. | 1 |  В наличии |
| Передняя и задняя подвески мопеда | шт. | 1 |  В наличии |
| Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 |  В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда | шт. | 1 |  В наличии |

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «А»**

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

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «А1»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Примечание , |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |  В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |  В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |  В наличии |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |  В наличии |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |  В наличии |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |  В наличии |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |  В наличии |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |  В наличии |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |  В наличии |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |  В наличии |
| Скорость движения | шт | 1 |  В наличии |
| Обгон, опережение**,** встречный разъезд | шт | 1 |  В наличии |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |  В наличии |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |  В наличии |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |  В наличии |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |  В наличии |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |  В наличии |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |  В наличии |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 |  В наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |  В наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |  В наличии |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | **1** |  В наличии |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |  В наличии |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |  В наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |  В наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |  В наличии |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 1 |  В наличии |
| Основы управления транспортными средствами |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |  В наличии |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |  В наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |  В наличии |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |  В наличии |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |  В наличии |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |  В наличии |
| Способы торможения | шт | 1 |  В наличии |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |  В наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |  В наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |  В наличии |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | **1** |  В наличии |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |  В наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |  В наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |  В наличии |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |  В наличии |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |  В наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |  В наличии |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |  В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |  В наличии |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "A1" как объектов управления |
| Классификация мотоциклов | шт | **1** |  В наличии |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 |  В наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |  В наличии |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |  В наличии |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 |  В наличии |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | **1** |  В наличии |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 |  В наличии |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 |  В наличии |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 |  В наличии |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |  В наличии |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |  В наличии |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | **1** |  В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | **1** |  В наличии |

**Перечень учебного оборудования для подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Примечание , |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |  В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |  В наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |  В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |  В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта  | комплект | 1 |  В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |  В наличии |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |  В наличии |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |  В наличии |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |  В наличии |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |  В наличии |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |  В наличии |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |  В наличии |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |  В наличии |
| Скорость движения | шт | 1 |  В наличии |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |  В наличии |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |  В наличии |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |  В наличии |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |  В наличии |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |  В наличии |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |  В наличии |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |  В наличии |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 |  В наличии |
| Перевозка грузов | шт | 1 |  В наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |  В наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |  В наличии |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | **1** |  В наличии |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |  В наличии |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |  В наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |  В наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |  В наличии |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |  В наличии |
| Основы управления транспортными средствами |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |  В наличии |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |  В наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |  В наличии |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |  В наличии |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |  В наличии |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |  В наличии |
| Способы торможения | шт | 1 |  В наличии |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |  В наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |  В наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |  В наличии |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |  В наличии |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |  В наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |  В наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |  В наличии |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |  В наличии |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |  В наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |  В наличии |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |  В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |  В наличии |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |
| Классификация автомобилей | шт | **1** | В наличии |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | В наличии |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | В наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | В наличии |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | В наличии |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | В наличии |
| Классификация прицепов | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | В наличии |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | В наличии |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | В наличии |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | **1** | В наличии |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | **1** | В наличии |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | **1** | В наличии |

**Перечень учебного оборудования для подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «С»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Примечание  |
| **Оборудование** |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | В наличии |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  | В наличии |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | В наличии |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  | В наличии |
| - впускной клапан; |  |  | В наличии |
| - выпускной клапан; |  |  | В наличии |
| - пружины клапана; |  |  | В наличии |
| - рычаг привода клапана; |  |  | В наличии |
| - направляющая втулка клапана |  |  | В наличии |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | В наличии |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  | В наличии |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  | В наличии |
| - термостат в разрезе |  |  | В наличии |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | В наличии |
| - масляный насос в разрезе; |  |  | В наличии |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  | В наличии |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | В наличии |
| а) бензинового двигателя: |  |  | В наличии |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  | В наличии |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  | В наличии |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  | В наличии |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  | В наличии |
| б) дизельного двигателя: |  |  | В наличии |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  | В наличии |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  | В наличии |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  | В наличии |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  | В наличии |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | В наличии |
| - катушка зажигания; |  |  | В наличии |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  | В наличии |
| - модуль зажигания; |  |  | В наличии |
| - свеча зажигания; |  |  | В наличии |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  | В наличии |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | В наличии |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  | В наличии |
| - генератор в разрезе; |  |  | В наличии |
| - стартер в разрезе; |  |  | В наличии |
| - комплект ламп освещения; |  |  | В наличии |
| - комплект предохранителей |  |  | В наличии |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | В наличии |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  | В наличии |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | В наличии |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  | В наличии |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  | В наличии |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  | В наличии |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | В наличии |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  | В наличии |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  | В наличии |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  | В наличии |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  | В наличии |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  | В наличии |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  | В наличии |
| - тормозная камера в разрезе |  |  | В наличии |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Тахограф  | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта  | комплект | 1 | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | В наличии |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | В наличии |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | В наличии |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | В наличии |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | В наличии |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | В наличии |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | В наличии |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | В наличии |
| Скорость движения | шт. | 1 | В наличии |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | В наличии |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | В наличии |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | В наличии |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | В наличии |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | В наличии |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | В наличии |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Учебная езда | шт. | 1 | В наличии |
| Перевозка людей | шт. | 1 | В наличии |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | В наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | В наличии |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | В наличии |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | В наличии |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | В наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | В наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | В наличии |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Основы управления транспортными средствами |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | В наличии |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | В наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | В наличии |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | В наличии |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | В наличии |
| Приемы руления | шт. | 1 | В наличии |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 | В наличии |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | В наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | В наличии |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | В наличии |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | В наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | В наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | В наличии |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | В наличии |
| Ремни безопасности | шт. | 1 | В наличии |
| Подушки безопасности | шт. | 1 | В наличии |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | В наличии |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 | В наличии |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 | В наличии |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 | В наличии |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 | В наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | В наличии |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | В наличии |
| Передняя подвеска | шт. | 1 | В наличии |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 | В наличии |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 | В наличии |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | В наличии |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | В наличии |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | В наличии |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 1 | В наличии |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 1 | В наличии |

**Перечень учебного оборудования для подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «D»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Примечание  |
| **Оборудование** |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | В наличии |
| - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. |  |  | В наличии |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | В наличии |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  | В наличии |
| - впускной клапан; |  |  | В наличии |
| - выпускной клапан; |  |  | В наличии |
| - пружины клапана; |  |  | В наличии |
| - рычаг привода клапана; |  |  | В наличии |
| - направляющая втулка клапана. |  |  | В наличии |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | В наличии |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  | В наличии |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  | В наличии |
| - термостат в разрезе |  |  | В наличии |
| Комплект деталей системы смазывания: | комплект | 1 | В наличии |
| - масляный насос в разрезе; |  |  | В наличии |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  | В наличии |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | В наличии |
| а) бензинового двигателя: |  |  | В наличии |
| - бензонасос в разрезе; |  |  | В наличии |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  | В наличии |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  | В наличии |
| б) дизельного двигателя: |  |  | В наличии |
| - топливный насос в разрезе; |  |  | В наличии |
| - форсунка в разрезе; |  |  | В наличии |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе. |  |  | В наличии |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | В наличии |
| - катушка зажигания; |  |  | В наличии |
| - свеча зажигания; |  |  | В наличии |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  | В наличии |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | В наличии |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  | В наличии |
| - генератор в разрезе; |  |  | В наличии |
| - стартер в разрезе; |  |  | В наличии |
| - комплект ламп освещения; |  |  | В наличии |
| - комплект предохранителей. |  |  | В наличии |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | В наличии |
| - гидравлический амортизатор в разрезе. |  |  | В наличии |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | В наличии |
| - рулевой механизм в разрезе. |  |  | В наличии |
| Комплект деталей тормозной системы: | комплект | 1 | В наличии |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  | В наличии |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  | В наличии |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  | В наличии |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  | В наличии |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  | В наличии |
| - тормозная камера в разрезе. |  |  | В наличии |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Тахограф  | комплект | 1 | В наличии |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта  | комплект | 1 | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | В наличии |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | В наличии |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | В наличии |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | В наличии |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | В наличии |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | В наличии |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | В наличии |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | В наличии |
| Скорость движения | шт. | 1 | В наличии |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | В наличии |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | В наличии |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | В наличии |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | В наличии |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | В наличии |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | В наличии |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Учебная езда | шт. | 1 | В наличии |
| Перевозка людей | шт. | 1 | В наличии |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | В наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | В наличии |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | **1** | В наличии |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | В наличии |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | В наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | В наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | В наличии |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Основы управления транспортными средствами |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | В наличии |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | В наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | В наличии |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | В наличии |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | В наличии |
| Приемы руления | шт. | 1 | В наличии |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 | В наличии |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Тормозной и остановочный путь | шт. | 1 | В наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | В наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | В наличии |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | В наличии |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | В наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | В наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | В наличии |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | В наличии |
| Ремни безопасности | шт. | 1 | В наличии |
| Подушки безопасности | шт. | 1 | В наличии |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | В наличии |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления |
| Классификация автобусов | шт. | **1** | В наличии |
| Общее устройство автобуса | шт. | 1 | В наличии |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 | В наличии |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 | В наличии |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 | В наличии |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 | В наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | В наличии |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | В наличии |
| Передняя подвеска | шт. | 1 | В наличии |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 | В наличии |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 | В наличии |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | В наличии |
| Электрооборудование прицепа | шт. | **1** | В наличии |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | В наличии |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | В наличии |
| Организация пассажирских перевозок | шт. | 1 | В наличии |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт. | 1 | В наличии |
| Билетно-учетный лист | шт. | 1 | В наличии |
| Лист регулярности движения | шт. | 1 | В наличии |

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Примечание  |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта  | комплект | 1 | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт. | 1 | В наличии |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 | В наличии |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт. | 1 | В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1 | В наличии |
| Основы управления транспортными средствами категории "CE" |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1 | В наличии |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | **1** | В наличии |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 | В наличии |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1 | В наличии |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 | В наличии |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 | В наличии |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 | В наличии |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 | В наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | В наличии |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебные планы **имеются**

Календарные учебные графики  **имеются**

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденных в установленном порядке **имеются**

рабочие образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  **имеются**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**

расписание занятий **имеется**

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

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **Имеется**

Мультимедийный проектор- **Имеется**

Автоматизированная система приема теоретического квалификационного экзамена на получение права на управление транспортными средствами «Нева «2011» **- имеется**

Интерактивная автошкола . Базовая версия **- имеется**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения **\_ Проводятся** регулярно

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры \_**Проводятся** ( на основании договора №26 от 01.03.2018 г. с ООО «Эдельвейс Н», лицензия № ЛО-42-01-004414 от 07.06.2016г.

1. **Финансово-хозяйственная деятельность образовательного учреждения**

Источниками формирования финансовых ресурсов являются денежные средства, поступающие от оказания платных образовательных услуг, заёмные средства.

 Организация, согласно Уставу, самостоятельно осуществляет хозяйственную деятельность и распоряжается имеющимися доходами и средствами с учётом решения учредителя автошколы, в частности: устанавливает работникам ставки заработной платы, определяет виды и размеры надбавок, доплат, премий в пределах средств, направленных на оплату труда.

Доход от оказания платных образовательных услуг используется в соответствии с уставными целями и задачами. Развитие материально-технической базы осуществляется самой организацией в пределах собственных и заёмных средств.

1. **Выводы и задачи по результатам самообследования:**

 В ходе самообследования образовательного учреждения были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса.

В учреждении имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность образовательного учреждения, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе учреждение использует примерные государственные образовательные программы, утверждённые Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которых составлены рабочие программы подготовки водителей. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах.

 По результатам самообследования АНО ЦДПО «Профессионал» поставила перед собой следующие задачи:

**-** совершенствование материально-технического обеспечения,

- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;

- обеспечение качества, доступности и открытости образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;

- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;

- совершенствование педагогического мастерства.

1. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-1)
2. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом 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)