

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств, категорий «В» на соответствие установленным требованиям (взамен акта 74-404 от 25.03.2016г.) в связи с окончанием сроков действия договоров аренды помещений по адресам мест осуществления образовательной деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Набережная, 2а, п. Кременкуль, ул. Ленина, д. 17, с. Саккулово, ул. Мира, д.7, с. Туктубаева, ул. Плановая, д. 7, п. Есаульский, ул. Гагарина, д. 1, Ориентир центр п. Красное поле. участок находится примерно в 2100м. от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл. , р-н Сосновский

Проверка учебно-материальной базы проведена в части вышеуказанных изменений)

№ _____

«__» _____ 2017г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола «Профиавто» (АНО ДПО «Автошкола «Профиавто»)

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования

Место нахождения: 456510 Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Набережная, д. 2а

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское ул. Набережная, д. 2а, п. Кременкуль, ул. Ленина, д. 17 , с. Саккулово, ул. Мира, д. 7, с. Туктубаева, ул. Плановая, д. 7, п. Есаульский, ул. Гагарина, д. 1.

Адреса закрытых площадок (автодромов): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир центр п. Красное поле. участок находится примерно в 2100м. от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл. , р-н Сосновский

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: profiauto74.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: (ОГРН) 1087400000324

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7438024880

Код причины постановки на учет (КПП): 743801001

Дата регистрации: 03.03.2008г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: номер 1488 от 16 июня 2015г., серия 74Л02 №0000535, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, со сроком – бессрочно.

Основания для обследования: заявление директора АНО ДПО «Автошкола Профиавто» в УГИБДД № _____.

Обследование проведено: старшим государственным инспектором ОТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области майором полиции П.В. Самойловым; государственным. Инспектором РЭО ГИБДД Отдела МВД России по Сосновскому району ст. лейтенантом полиции А.Г. Романовым

в присутствии: директора АНО ДПО «Автошкола Профиавто» Кофмана Алексея Владленовича

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Тойота Королла	Тойота Королла	Хендай Акцент	Рено Логан	ВАЗ 21150	8186 АВТ(бортовой)	Киа Рио
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковому автомобилю	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2007	2012	2006	1993	2013
Государственный регистрационный знак	У008ВХ174	К002ОТ174	М729МО174	М366НК	В856ХР74	ВВ638874	А919РХ
Регистрационные документы	7445№816115	_____	7445№815471	7445№815469	7427№966546	74СР774455	7419№032720
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	имеется	нет	нет	имеется	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	-	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	да	да	да	да	-	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	-	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №072087286 1 от 07.04.2016 по 06.04.17г. АСКО	ЕЕЕ №0720870752 от 28.05.16 по 27.05.17г. АСКО	ЕЕЕ №0720870753 от 24.05.2016 по 23.05.2017г. АСКО	ЕЕЕ №0720872862 от 06.04.1 по 05.04.17г. АСКО	ЕЕЕ №0728742495 от 12.01.117г. по 11.01.18г. АСКО	-	ЕЕЕ №0720917844 от 21.02.17 по 20.02.18г. АСКО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.02.17 по 10.02.18г.	09.02.17 по 10.02.18г .	09.02.17 по 10.02.18г	09.02.17 по 10.02.18г.	11.01.17 по 12.01.2018г.	09.02.17 по 10.02.18г	15.02.17г. по 16.02.18г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических транспортных средств 6 (шесть) шт., прицепов 1 (один) шт. Данное количество механических транспортных средств соответствует 182 обучающихся в год. С учетом привлечения к обучению МПОВ: Кофман А.В., Калинин А.А. в качестве преподавателей курса теоретических предметов по программе категории «В».

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Кофман Алексей Владленович	Высшее профессиональное образование по специальности «Инженер Электрик» диплом ЗВ № 705317 от 17.03.1983г. ЧИМСХ г. Челябинск Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №213 от 28.10.2014г.	74ВЕ022949 от 23.09.2009г.	В,С,Е	Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №213 от 28.10.2014г.	Свидетельство о повышении квалификации «Программа получения водителем транспортного средства права обучения вождению» от 17.10.2012г. ЧИРПО	Состоит в штате Трудовой договор №1 от 1.11.2014г.
2.	Калинин Андрей Андреевич	Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» диплом СБ1800556 №1210 от 05.06.2002г. г. «Челябинский индустриальный колледж» Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №216 от 28.10.2014г.	74 24 003279 от 11.07.2015г.	А,А1,В,В1,С,С1 D,D1,СЕ,С1Е,М	Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №216 от 28.10.2014г.	Свидетельство прошел полный курс по программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению. №185 от 06.11.2013г. АШ ДОСААФ России	Состоит в штате Трудовой договор №2 от 1.11.2014г.
3.	Дмитриев Кирилл Алексеевич	Среднее профессиональное образование по профессии «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» диплом 74СПА0007615 от 29.12.2012г. «Челябинский автотранспортный техникум» Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №218 от 28.10.2014г	74ВЕ027632 от 23.11.2010г.	А,В,С,Д,Е к С	Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №218 от 28.10.2014г	Свидетельство прошел полный курс по программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению. № 184 от 06.11.2013г. АШ ДОСААФ России	Состоит в штате Трудовой договор №6 от 01.11.2014г.
4.	Таланов Игорь Николаевич	Среднее профессиональное образование по профессии «квалификация «Тракторист-машинист широкого профиля». Д№481272 от 25.06.1993г. Долматовское СПТУ-27 Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №220 от 28.10.2014г	74ВЕ022448 от 06.08.2009г.	А,В,С,Д,Е к С	Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №220 от 28.10.2014г	Свидетельство прошел полный курс по программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению. № 23 от 22.04.2014г. АШ ДОСААФ России	Состоит в штате Трудовой договор №7 от 01.11.2014г.
5.	Бромберг Владимир Александрович	Высшее профессиональное образование по специальности «МЕНЕДЖЕР по специальности менеджмент» Диплом ИВС 0688916 от 18.06.2003г. Южно-Уральский государственный университет г. Челябинска Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №220 от 28.10.2014г	74АА406666 от 02.12.2008г.	В	Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №220 от 28.10.2014г	Свидетельство, прошел полный курс по программе «Повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождению» ММ№000397 от 22.07.2013г. Учебно-Методический центр подготовки водителей	Состоит в штате Трудовой договор №8 от 01.11.2014г.

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Кофман Алексей Владленович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее профессиональное образование по специальности «Инженер Электрик» диплом ЗВ № 705317 от 17.03.1983г. ЧИМСХ г. Челябинск Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» №2401 от 06.11.2012г. ЧИРПО	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» №2401 от 06.11.2012г. ЧИРПО	Трудовой договор № 1 от 01.11.2014г.
2.	Калинин Андрей Андреевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» диплом СБ1800556 №1210 от 05.06.2002г. г. «Челябинский индустриальный колледж» Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» №108 от 29.10.2008г. ЧИРПО	Удостоверение о дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации) «Образование и педагогика» №3995 от 18.03.2014г. ЧИРПО	Трудовой договор № 2 от 01.11.2014г.
3.	Жолобов Петр Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» диплом Ю№709606 от 26.06.1978г. Челябинский автотранспортный техникум Свидетельство о повышении квалификации преподавателей СПД № 4318 от 26.09.2008г. ЧИРПО	Удостоверение о дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации) «Образование и педагогика» №3987 от 18.03.2014г. ЧИРПО	Трудовой договор № 3 от 01.11.2014г.
4.	Петрова Анна Валерьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения (раздел «Законодательство в сфере ДД»). «Психофизиологические основы деятельности водителей»	Высшее профессиональное образование по специальности «Юриспруденция» квалификация «Юрист» Диплом 107724/06914820 от 26.06.2014г Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации г. Москва Высшее профессиональное образование по специальности «Учитель начальных классов, педагог психолог» диплом ОК№69243 от 22.06.2011г. Челябинский государственный педагогический университет»	Высшее профессиональное образование по специальности «Юриспруденция» квалификация «Юрист» Диплом 107724/06914820 от 26.06.2014г	Трудовой договор № 5 от 01.11.2014г. по совместительству
5.	Микерина Ирина Георгиевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование по специальности «Акушерка», квалификация «Акушерка», диплом ЗТ-1 №0655524	Удостоверение «Первая помощь на месте происшествия», «Инструктор по обучению навыкам оказания	Трудовой договор № 4 от 01.11.2014г. по совместительству

			от 04.03.1985г. Курганское базовое медицинское училище	первой помощи» №1410 от 25.10.2014г. Учебно-методический центр «Медицина катастроф»	
--	--	--	---	---	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый №): 74АД № 683839 дата выдачи: 06.11.2013г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов – под элементы инженерной инфраструктуры – автодром. Площадь 5000 м²

Адрес: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир центр п. Красное поле участок находится примерно в 2100м. от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Сосновский

Субъект права (вид права): Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола АВТОМИГ» (собственность).

Основания пользования: Договор аренды закрытой площадки № ЗП/6 от 07.02.2017г. сроком действия: на неопределенный срок, (максимальная годовая пропускная способность 4386 м/ч, что соответствует 175 обучающимся в год.)

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами 5000 м². по итогам фактического обследования: 4970 м² (70мX71м)

(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 для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения забор из сетки рабицы и профнастила, закрываемые ворота.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% наклонный участок по результатам фактического измерения 15%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения обеспечивают по категориям «В»

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется,

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ уклон 8‰

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствуют

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, при условии использования в светлое время суток и соответствует 175 обучающимся в год.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Набережная, 2а арендодатель: Муниципальное общеобразовательное учреждение, Долгодеревенская средняя общеобразовательная школа, Дополнительное соглашение о внесении изменений к договору аренды нежилого помещения №1/2016 от 01.02.2017г. сроком действия **на неопределенный срок.**
2. Челябинская область, Сосновский район, п. Кременкуль, ул. Ленина, д. 17, арендодатель: Муниципальное общеобразовательное учреждение, Кременкульская средняя общеобразовательная школа, Дополнительное соглашение о внесении изменений к договору аренды нежилого помещения №2/2016 от 01.02.2017г. сроком действия **на неопределенный срок.**
3. Челябинская область, Сосновский район, с. Саккулово, ул. Мира, д.7 , арендодатель: Муниципальное общеобразовательное учреждение, Саккуловская средняя общеобразовательная школа, Дополнительное соглашение о внесении изменений к договору аренды нежилого помещения №3/2016 от 01.02.2017г. сроком действия **на неопределенный срок.**
4. Челябинская область, Сосновский район, с. Туктубаева, ул. Плановая, д. 7 , арендодатель: Муниципальное общеобразовательное учреждение, Сирюссинская средняя общеобразовательная школа, Дополнительное соглашение о внесении изменений к договору аренды нежилого помещения №4/2016 от 01.02.2017г. сроком действия **на неопределенный срок.**
5. Челябинская область, Сосновский район, п. Есаульский, ул. Гагарина, д.1 арендодатель: Муниципальное общеобразовательное учреждение, Есаульская средняя общеобразовательная школа, Дополнительное соглашение о внесении изменений к договору аренды нежилого помещения №5/2016 от 01.02.2017г. сроком действия **на неопределенный срок.**

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Набережная, 2а, класс 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
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		в наличии
Учебно-наглядные пособия		1	
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	М. Слайды плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	М. Слайды Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Сигналы регулировщика	шт.	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	М. Слайды плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Остановка и стоянка	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Проезд перекрестков	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Движение по автомагистралям	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Движение в жилых зонах	шт.	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт.	1	М. Слайды Плакаты

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	М. Слайды
Способы торможения	шт.	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	М. Слайды Плакаты стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	М. Слайды Плакаты стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	М. Слайды Плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	М. Слайды плакаты
Классификация прицепов	шт.	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	М. Слайды

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			в наличии

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Набережная, 2а, класс 2

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего(голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего(голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходный материал			
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	24	М.Слайды плакаты
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	М. Слайды плакаты
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
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителя»	Шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	в наличии
Примерная программ профессиональной подготовки водителе транспортных средств категории «В»	Шт	1	в наличии
Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	в наличии

Учебный план	Шт	1	в наличии
Календарный учебный график(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
Расписание занятий(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
График учебного вождения(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющим образовательную деятельность	Шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложения	Шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Profiauto74.ru		в наличии

3.Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, Сосновский район, п. Кременкуль, ул. Ленина, 17.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер	Комплект		отсутствует
Аппаратно - программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	Комплект		отсутствует
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)	Комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия	Комплект	1	в наличии
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	М. Слайды Плакаты
Дорожная разметка	Комплект	1	М. Слайды Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	Шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт	1	М. Слайды
Скорость движения	Шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение встречный разъезд	Шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	Шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	Шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистрали	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	Шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	Шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	Шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	Шт	1	М. Слайды

Типичные опасные ситуации	Шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	Шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	Шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	М. Слайды
Способы торможения	Шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1	М. Слайды М. Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	Шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля		1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	М. Слайды
Общее устройства и принцип работы механической коробкой переключения передач	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	Шт	1	М. Слайды
Конструкция и маркировка автомобильных шин	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы систем рулевого управления	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	Шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	Шт	1	М. Слайды
Устройства узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителя»	Шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	в наличии
Примерная программ профессиональной подготовки водителе транспортных средств категории «В»	Шт	1	в наличии
Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	в наличии
Учебный план	Шт	1	в наличии

Календарный учебный график(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
Расписание занятий(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
График учебного вождения(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющим образовательную деятельность	Шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложения	Шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Profiauto74.ru		в наличии

4. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Саккулово, ул. Мира, 7

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер	Комплект		отсутствует
Аппаратно - программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	Комплект		отсутствует
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)	Комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия	Комплект	1	в наличии
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	М. Слайды Плакаты
Дорожная разметка	Комплект	1	М. Слайды плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	Шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт	1	М. Слайды
Скорость движения	Шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение встречный разъезд	Шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	Шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	Шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистрали	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	Шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	Шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	Шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	Шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	Шт	1	М. Слайды

Сложные метеоусловия	Шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	Шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	М. Слайды
Способы торможения	Шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1	М. Слайды М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля		1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	М. Слайды
Общее устройства и принцип работы механической коробкой переключения передач	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	Шт	1	М. Слайды
Конструкция и маркировка автомобильных шин	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы систем рулевого управления	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	Шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	Шт	1	М. Слайды
Устройства узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителя»	Шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	в наличии
Примерная программ профессиональной подготовки водителе транспортных средств категории «В»	Шт	1	в наличии
Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	в наличии
Учебный план	Шт	1	в наличии
Календарный учебный график(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии

Расписание занятий(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
График учебного вождения(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющим образовательную деятельность	Шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложения	Шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Profiauto74.ru		в наличии

5. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Туктубаева, ул. Плановая, 7

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер	Комплект		отсутствует
Аппаратно - программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	Комплект		отсутствует
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)	Комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия	Комплект	1	в наличии
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	М. Слайды Плакаты
Дорожная разметка	Комплект	1	М. Слайды Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	Шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт	1	М. Слайды
Скорость движения	Шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение встречный разъезд	Шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	Шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	Шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистрали	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	Шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	Шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	Шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	Шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	Шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	Шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	Шт	1	М. Слайды

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	М. Слайды
Способы торможения	Шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1	М. Слайды М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля		1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	М. Слайды
Общее устройства и принцип работы механической коробкой переключения передач	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	Шт	1	М. Слайды
Конструкция и маркировка автомобильных шин	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы систем рулевого управления	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	Шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	Шт	1	М. Слайды
Устройства узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителя»	Шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	в наличии
Примерная программ профессиональной подготовки водителе транспортных средств категории «В»	Шт	1	в наличии
Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	в наличии
Учебный план	Шт	1	в наличии
Календарный учебный график(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
Расписание занятий(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
График учебного вождения(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющим образовательную деятельность	Шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложения	Шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Profiauto74.ru		в наличии

б. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, Сосновский район, п. Есаульский, ул. Гагарина, 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер	Комплект		отсутствует
Аппаратно - программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	Комплект		отсутствует
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)	Комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия	Комплект	1	в наличии
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	М. Слайды Плакаты
Дорожная разметка	Комплект	1	М. Слайды плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	Шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт	1	М. Слайды
Скорость движения	Шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение встречный разъезд	Шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	Шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	Шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистрали	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	Шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	Шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	Шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	Шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	Шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	Шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	Шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	М. Слайды

Способы торможения	Шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1	М. Слайды М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля		1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	М. Слайды
Общее устройства и принцип работы механической коробкой переключения передач	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	Шт	1	М. Слайды
Конструкция и маркировка автомобильных шин	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы систем рулевого управления	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	Шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	Шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	Шт	1	М. Слайды
Устройства узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителя»	Шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	в наличии
Примерная программ профессиональной подготовки водителе транспортных средств категории «В»	Шт	1	в наличии
Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	в наличии
Учебный план	Шт	1	в наличии
Календарный учебный график(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
Расписание занятий(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
График учебного вождения(на каждую учебную группу)	Шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации,	Шт	1	в наличии

осуществляющим образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложения	Шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Profiauto74.ru		в наличии

Количество оборудованных учебных кабинетов 5 (пять)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Челябинская область, с. Долгодеревенское, ул. Набережная, 2а, класс №1	49.5	20
2.	Челябинская область с. Долгодеревенское, ул. Набережная, 2а, класс №2	48.2	20
3.	Челябинская область ,п. Кременкуль, ул. Ленина, д. 17	48.9	20
4.	Челябинская область, с. Саккулово, ул. Мира, д.7	47.9	19
5.	Челябинская область, с. Туктубаева, ул. Плановая, д. 7	51.7	20
6.	Челябинская область, п. Есаульский, ул. Гагарина, д.1	48.2	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 67 группам в год. Наполняемость учебной группы по адресу: Челябинская область, с. Долгодеревенское, ул. Набережная, 2А, класс № 1, не должна превышать 20 человек.

Наполняемость учебной группы по адресу: Челябинская область, с. Долгодеревенское, ул. Набережная, 2А, класс № 2, не должна превышать 20 человек.

Наполняемость учебной группы по адресу: Челябинская область, ,п. Кременкуль, ул. Ленина, д. 17, не должна превышать 20 человек.

Наполняемость учебной группы по адресу: Челябинская область, с. Саккулово, ул. Мира, д.7, не должна превышать 20 человек.

Наполняемость учебной группы по адресу: Челябинская область, с. Туктубаева, ул. Плановая, д. 7А, не должна превышать 21 человек.

Наполняемость учебной группы по адресу: Челябинская область, п. Есаульский, ул. Гагарина, д.1, не должна превышать 20 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: утвержден директором АНО ДПО «Автошкола Профиавто»: **в наличии.**

Календарный учебный график: утвержден директором АНО ДПО «Автошкола Профиавто»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» утвержденная в установленном порядке: **в наличии.**

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем : **в наличии.**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО ДПО «Автошкола Профиавто»: **в наличии.**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. утвержденные руководителем директором АНО ДПО «Автошкола Профиавто»: **в наличии.**

расписание занятий: утвержденное директором АНО ДПО «Автошкола Профиавто»: **в наличии.**

Схемы учебных маршрутов. утвержденные директором АНО ДПО «Автошкола Профиавто»: **в наличии.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии) **отсутствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением; Мультимедийный проектор; экран;

мультимедийные слайды; магнитная доска; видеофильмы; стенды; плакаты **в наличии**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы АНО ДПО «Автошкола Профиавто»: **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **размещен**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: **соответствует.**

IX. 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:

Предрейсовые осмотры транспортных средств проводятся по адресу: Челябинская область, д. Новое поле, ул. Садовая 1-1 с использованием средств инструментального контроля Кофмана А.В., договор безвозмездного пользования от 01.11.2014г.

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Калинин А.А., состоящий в штате АНО ДПО «Автошкола Профиавто», прошедший обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег. номер 19152 от 18.09.2015г. и прошедший аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии №19 от 06.10.2015г., удостоверение №007791

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу с.Долгодеревенское ул. Ленина 52, договор №78/17 от 10.02.2017 года, на оказание услуг по предрейсовому медицинскому осмотру водителей транспортных средств с МБУЗ Сосновская ЦРБ (лицензия №ЛО -74-01-002736 от 11 июля 2014г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым)

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база АНО ДПО «Автошкола Профиавто» по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» установленным требованиям **соответствует**, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток, предельно допустимый контингент с учетом времени аренды закрытой площадки не должен превышать **175** обучающихся в год.

Акт составил:

Государственный инспектор РЭО ГИБДД
ОМВД России по Сосновскому району Челябинская область
старший лейтенант полиции

А.Г. Романов

Старший государственный инспектор ОТН и РЭР
УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области
майор полиции

П.В. Самойлов

Копию акта получил:
Директор АНО ДПО «Автошкола Профиавто»

А.В. Кофман