

## Результаты

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям.**

«01».04.2017 г.

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

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования.

Место нахождения: 454071, г. Челябинск, ул. Салютная, д. 2.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1. г. Челябинск, ул. Салютная, д. 2, Комсомольский пр., 93, Молодогвардейцев 38 «а», ул. Скульптора Головницкого д. 4

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: обл. Челябинская, р-н Сосновский.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www. automig174.ru](http://www.automig174.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1117400004292

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7452990050

Код причины постановки на учет (КПП): 745201001

Дата регистрации: 31 октября 2011 года.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Регистрационный №11650, выдана 01 сентября 2015г., Министерством образования и науки Челябинской области, срок действия -бессрочно



Сведения	Номер по порядку			
	11	12	13	14
Марка, модель	ЛАДА 211440	821303	ВАЗ 21160	ЛАДА ПРИОРА
Тип транспортного средства	Легковой	ПРИЦЕП К ЛЕГКОВЫМ ТС	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	П	В	В
Год выпуска	2011	2011	2002	2008
Государственный регистрационный знак	X165HM174	BM946574	K508HC174	X880XU96
Регистрационные документы	7434932256	74XB862654	7431971071	7439№544761
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	-	ДА	ДА
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	-	ДА	ДА
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	да	-	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	-	ДА	ДА
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0723065445 22.09.16 21.09.17 ЮЖУРАЛ АСКО	-	ЕЕЕ 0385945125 09.01.2017 08.01.2018 РЕСО ГАРАНТИЯ	ЕЕЕ 0394799397 12.11.2016 11.11.2017 ЮЖУРАЛ ЖАСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.04.2017 06.04.2018	09.10.16 09.10.17	05.01.2017 05.01.2018	06.11.2016 06.11.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – , прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучающихся в год.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

№	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 вожждению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Артюшин Илья Александрович	Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» Квалификация «Техник» Диплом Регистрационный № 82090 БА 0261355 от 25.06.2009г. ЧАТ г.Челябинск Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0238Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	74АА487986 от 08.06.2010г.	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0238Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	Договор МПО № 14 От 15 апреля 2017г.
3	Беспалов Александр Сергеевич	Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Квалификация «Техник» Диплом Регистрационный № 503 СБ 6978489 от 29.06.2007г. «Челябинский энергетический колледж имени С.М.Кирова» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0240Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	74АА291598 от 01.03.2006г.	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0240Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	Договор МПО № 15 От 15 апреля 2017г.
4	Болонный Дмитрий Александрович	Среднее профессиональное образование по специальности «Строительство эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» Квалификация «Техник» Диплом Регистрационный № 97 СБ 4407132 от 21.06.2004г. ЧАТ г.Челябинск Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0241Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	74ВК521860 от 27.02.2010г.	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0241Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	Договор МПО № 16 От 15 апреля 2017г.
6	Гатауллин Алексей Николаевич	Среднее профессиональное образование по специальности «Станочник широкого профиля» Квалификация «Станочник широкого профиля 3 разряда» Диплом В №019945 от 20.01.1993г. Технологический лицей г.Челябинск Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0244Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	74АА330397 от 27.04.2007г.	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0244Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	Договор МПО № 18 От 15 апреля 2017г.
8	Зиняков Евгений Александрович	Среднее профессиональное образование по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Квалификация «Техник» Диплом Регистрационный №31966 90 БА 0813175 от 23.06.2010г. «Челябинский колледж информатики, информационных технологий и экономики» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0245Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	74АР044191 от 16.07.2009 г.	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0245Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	Договор МПО № 19 От 15 апреля 2017г.
9	Ишков Сергей Иванович	Высшее профессиональное образование по специальности «Юриспруденция» Квалификация «Юрист» Диплом Регистрационный №82 ВСВ 0724295 от 15.06.2005г. ЮУрГУ г.Челябинск Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0246Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	74МА216721 от 17.02.2010г.	ВС	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0246Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	Договор МПО № 20 От 15 апреля 2017г.
10	Ларионов Степан Владимирович	Высшее профессиональное образование по специальности «Социология» Квалификация «Социолог преподаватель социологии» Диплом Регистрационный № 065/320 ВСГ 1654436 от 02.06.2008г. ЮУрГУ г.Челябинск Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» №070 от 26.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»	7404852352 от 24.03.2012г.	АВ	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» №070 от 26.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»	Договор МПО № 21 От 15 апреля 2017г.
11	Найданов Евгений Александрович	Среднее профессиональное образование по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» Квалификация «Техник» Диплом Регистрационный №441 СБ 444937 от 30.06.2004г. «Челябинский энергетический колледж	7410968390 от 18.06.2013г.	АВ	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика	Договор МПО № 22 От 15 апреля

		имени С.М.Кирова» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0247Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»			профессионального образования» № АУЦ0247Т от 30.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	2017г.
14	Пасичник Антон Владимирович	Высшее профессиональное образование по специальности «Юриспруденция» Квалификация «Юрист» Диплом Регистрационный № 116/284 ВСГ 5081719 от 01.06.2010г. ЮУрГУ г. Челябинск Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Методика профессионального обучения» № 873 от 08.03.2016г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	7425377996 от 20.03.2016г.	ВВ1	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Методика профессионального обучения» № 873 от 08.03.2016г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	Договор МПО № 23 От 15 апреля 2017г.
15	Чебурин Дмитрий Витальевич	Среднее профессиональное образование по специальности «Менеджмент» Квалификация «Менеджер» Диплом Регистрационный № 150 СБ 5366325 от 30.06.2005г. ГОУ НПО Профессиональное училище №92 г. Челябинск Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0249Т от 31.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	7404863751 от 12.05.2012г.	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0249Т от 31.01.2015г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	Договор МПО № 24 От 15 апреля 2017г.
16	Чудинов Артем Владимирович	Среднее профессиональное образование по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» Квалификация «Техник» Диплом Регистрационный № 2326 СБ 4788984 от 19.06.2007г. ЧАТТ Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Методика профессионального обучения» № 755 от 30.03.2015г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	74АА313392 от 28.10.2006г.	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Методика профессионального обучения» № 755 от 30.03.2015г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	Договор МПО № 25 От 15 апреля 2017г.
18	Яковлев Дмитрий Валерьевич	Высшее профессиональное образование по специальности «Эксплуатация и автоматизация сельского хозяйства» Квалификация «Инженер» Диплом Регистрационный № 898 ВСВ 0320592 от 18.02.2000г. ЧГАУ г. Челябинск Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0019Т от 29.10.2014г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	7401258741 от 05.03.2011г.	ВС	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0019Т от 29.10.2014г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	Договор МПО № 26 От 15 апреля 2017г.
19	Васенин Артем Владимирович	Среднее профессиональное образование по специальности «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики». Диплом Регистрационный № 0002544 от 13 июня 2013г. Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум имени А.В. Яковлева.	7408427106 От 24.08.2012	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0409Т от 29.10.2014г. ЧУДПО «Абсолют учебный центр»	Договор МПО № 17 От 15 апреля 2017г.

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Джалилова Мария Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» Квалификация «Врач» диплом Регистрационный №18947 Диплом ВСВ 0514571 от 20.06.2005г. «Челябинская государственная медицинская академия»	Свидетельство о повышении квалификации по программе «Терапия» ГОУ ДПО УГМА ДО «Росздрава» Регистрационный №5321 от 09.02.2011г.	В штате трудовой договор №5 от 01.04.2013г.
Панарин Денис Андреевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. 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 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» Квалификация «Техник» Регистрационный № СБ №6475385 от 28.07.2007 ФГОУ СПО Челябинский монтажный колледж.	Удостоверение «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» Регистрационный № 2153 От 18.09.2015	В штате трудовой договор №1п-2015 От 01.10.2015
Гарджук Василий Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. 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 «Командная тактическая гусеничные и колесные машины» Квалификация «Инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин» Диплом Регистрационный № 065 РВ №623646 От 22.07.1987г. ЧВТКУ г. Челябинск	Удостоверение «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» Регистрационный № 3369 От 22.11.2013	В штате трудовой договор №7 От 01.05.2012
Козлов Денис Владимирович	Психофизиологические основы деятельности водителя  Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. 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 «Психология» Квалификация «Преподаватель психологии. Психолог» Диплом Регистрационный №07-4/1-2351 КА №30578 от 25.12.2013г. НОУ ВПО «Университет российской академии образования»	Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» Регистрационный №2953 от 07.06.2013г.	В штате трудовой договор №4п-2015 От 01.10.2015.
Яковлев Дмитрий Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. 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 «Эксплуатация и автоматизация сельского хозяйства» Квалификация «Инженер» Диплом Регистрационный № 898 ВСВ 0320592 от 18.02.2000г. ЧГАУ г. Челябинск	Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» Регистрационный №1533 от 15.04.2011г.	по совместительству Трудовой договор №2п-2015 От 01.10.2015
Чухарев Дмитрий Олегович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством. 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 «Техник-технолог» Квалификация «Техник-технолог» Диплом Регистрационный № 9158НТ №460513 от 02.03.1990г. «Челябинский политехнический техникум»	Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» Регистрационный №98 от 03.10.2014г.	по совместительству Трудовой договор №3п-2015 От 01.10.2015

#### 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 5000м<sup>2</sup>. Адрес:Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир центр п. Красное поле участок находится примерно в 2 100 м. 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).

Размеры закрытой площадки автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами 5000 м<sup>2</sup>, по итогам фактического обследования:4 970 м<sup>2</sup> (70мX71м)

( в соответствии с про восстанавливающим документами итогами фактического обследования )

Наличие ровного 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 категория «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) отсутствует

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 закрытой площадки в светлое время суток

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. г. Челябинск, ул.Салютная,д.2, арендодатель Молчановская Н.В., договор аренды нежилого помещения, от 15.04.2017 срок действия: **на неопределенный срок.**

2. г. Челябинск, Комсомольский проспект, 93, арендодатель ЗАО «Истар», договор аренды имущества №01/12 от 15.04.2017 срок действия: **на неопределенный срок.**

3. г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 38 а, арендодатель Бак В.В., договор аренды нежилого объекта № 11 от 12.04.2017 срок действия: **на неопределенный срок.**

4. г. Челябинск, ул. Скульптора Головницкого, д.4, договор аренды нежилого помещения №4 1 этаж. От 02 марта 2017г., **на неопределенный срок.**

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Салютная, д.2.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		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	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	м.слайды
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 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, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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 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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
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
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 устройство и принцип работы механической коробки 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
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы 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
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м.слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
<b>Информационные материалы</b>			
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»			размещен

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	18	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	в наличии

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
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	20	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, **Комсомольский проспект д.93**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		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	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	м.слайды
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 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, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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 нешт.атных 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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
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
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 устройство и принцип работы механической коробки 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
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы 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
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м.слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
<b>Информационные материалы</b>			
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»			размещен

3. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 38 а.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		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	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	м.слайды
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. 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, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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 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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
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
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 устройство и принцип работы механической коробки 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
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.		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
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м.слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
<b>Информационные материалы</b>			
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»			размещен

4 Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. **Скульптора Головницкого, д. 4.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		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	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	м.слайды
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. 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, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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 нешт.атных 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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
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
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 устройство и принцип работы механической коробки 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
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы 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
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м.слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
<b>Информационные материалы</b>			
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»			размещен

Количество оборудованных учебных кабинетов – 4 (четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество Посадочных мест
1	Г. Челябинск, ул. Салютная, д.2	52,25	30
2	Г. Челябинск, пр. Комсомольский, д. 93	75	30
3	Г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 38 а	105	30
4	Г. Челябинск, ул. Скульптора Головницкого д. 4	57,3	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: 48 учебным группам в год.

#### VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: утвержден директором АНО ДПО Автошколы «Автомиг»

Календарный учебный график: утвержден директором АНО ДПО Автошколы «Автомиг»

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке: в наличии;
- образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО ДПО «Автошколы АВТОМИГ» в наличии;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором АНО ДПО «Автошколы АВТОМИГ» в наличии;
- расписание занятий, утвержденное директором АНО ДПО «Автошколы АВТОМИГ» в наличии;

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором АНО ДПО «Автошколы АВТОМИГ» 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 в наличии.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: 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:

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится по адресу: г. Челябинск, ул. Татьянической 13, с использованием средств инструментального контроля ООО «Интервал», (Договор №1 от 22.08.2014г. возмездного оказания услуг по предоставлению оборудования и инструментов для предрейсового осмотра ООО «Интервал»)

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Мотовилов А.Н., состоящий в штате АНО ДПО «Автошкола АВТОМИГ», имеющий среднее профессиональное образование, по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация : (Техник), диплом СБ№ 1224133 от 29.03.2001г. «ЧАТ», прошедшим обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег.номер 14967 от 29.04.2011г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии №12 от 24.05.2011г. удостоверение №003944, должностная инструкция утверждена директором АНО ДПО «Автошкола АВТОМИГ»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу: г. Челябинск, ул. 2-я Потребительская, д.28 по договору от 01.09.2014г., на оказание услуг по медицинскому осмотру водителей транспортных средств ИП Мельченковой О.И. лицензия ЛО-74-01-000026 от 28.02.2008г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по :медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

**X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** учебно-материальная база АНО ДПО «Автошкола АВТОМИГ» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», установленным требованиям **соответствует**, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток, с учетом учебных ТС предельный контингент не может превышать \_\_\_ человек в год

Акт составил: