

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

«20» мая 2021 г.

Наименование организации: Рыбинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (Рыбинский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: 152900, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Вихарева, 3

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

152900, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Вихарева, 3

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Ярославская область, Рыбинский район, пос. Искра Октября

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: vguvt-rru.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)-
1025203032645;

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) - 5260001076;

Код причины постановки на учет (КПП) - 761043001.

Дата регистрации 3 декабря 1876 года

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) № 1483 от 05.06.2015 года, серия 90ЛЮ1 № 0008481, выдана Министерством образования и науки Российской Федерации

Срок действия: бессрочно.

Основания для обследования - заявление Рыбинского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» на выдачу заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.

Обследование проведено: директором Рыбинского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

I. Сведения о наличии транспортных средств (по договору)

Сведения	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	LADA 219010 ГРАНТА	РЕНО SR	LADA 219010 ГРАНТА	LADA 219010 ГРАНТА	LADA 219000 ГРАНТА	Резервный BA3 21074	Прицеп 829450
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	В, Учебный	
Год выпуска	2018	2009	2017	2013	2012	2007	2014
Государственный регистрационный знак	A 507 PY198	B 883 CH76	B 439 EP76	C 717 BP76	C 724 AH76	P 729 UE76	AE951476
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 16 706413 от 10.12.2019 РЭО ГИБДД МУ МВД России Рыбинское	Свидетельство о регистрации ТС 76 08 № 396112 от 25.08.2013 РЭО ГИБДД МУ МВД России Рыбинское	Свидетельство о регистрации ТС 99 22 293108 от 15.06.2020 РЭО ГИБДД 178008	Свидетельство о регистрации ТС 99 20 578391 от 22.05.2020 РЭО ГИБДД МУ МВД России Рыбинское	Свидетельство о регистрации ТС 99 18 251 851 от 13.03.2020 РЭО ГИБДД МУ МВД России Рыбинское	Свидетельство о регистрации ТС 7608 № 397557 от 27.08.2013 РЭО ГИБДД МУ МВД России Рыбинское	Свидетельство о регистрации ТС 7612 № 283880 от 06.03.2014 РЭО ГИБДД МУ МВД России Рыбинское
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда

Техническое состояние в соответствии с п. 7 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцеп.)	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	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	-
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)	Ресо гарантия ТТТ 7001360073 выдан 22.06.2020 срок действия с 02.07.2021 по 01.07.2022	Ресо гарантия ТТТ 7001360304 выдан 22.06.2021 срок действия с 14.07.2021 по 13.07.2022	ОСК PPP 5046851599 выдан 14.07.2020 срок действия с 14.07.2020 по 13.07.2021	ВСК страховой дом XXX №0168604067 выдан 14.04.2021 срок действия с 18.04.2021 по 17.04.2022	Альфа страхование XXX №0163771219 выдан 17.03.2021 срок действия с 16.03.2021 по 15.03.2022	Альфа страхование XXX 0155338292 выдан 19.01.2021 срок действия с 23.01.2021 по 22.01.2022	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.01.2021 до 16.01.2022	18.06.2021 до 18.12.2021	16.04.2021 до 16.04.2022	28.04.2021 до 28.10.2021	26.02.2021 до 27.08.2021	04.06.2021 до 04.12.2021	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств с механической трансмиссией, соответствующих установленным требованиям – 6.

$$K_{об} = \frac{t * 24,5 * 12 * (N_{ТС})}{T} = \frac{7,2 * 24,5 * 12 * (6-1)}{59} = 179,$$

где: t - время работы одного учебного транспортного средства;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

$N_{ТС}$ - количество учебных транспортных средств с механической трансмиссией (без резервной машины);

12 - количество рабочих месяцев в году;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом 59.

Данное количество транспортных средств соответствует 179 человекам обучающихся в год.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (ред. 31.12.2020, далее – Основные положения).

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Гаврилов Денис Валерьевич	76 30 626619	В	ВСГ 4132730	Удостоверение 76 000000071	по договору
2.	Григорьев Александр Павлович	76 13 431278	В	ВСГ 3970939	Удостоверение 76 0000000390	по договору
3.	Лебедев Сергей Владимирович	99 15 858948	В	СТ-I 019566	Удостоверение 76 0000000393	по договору
4.	Елесичев Дмитрий Александрович	99 02 741263	В	90 ПА 0027573	Удостоверение 76 0000000176	по договору
5.	Лукьянов Максим Владимирович	76 34 978695	В	Г № 823817	Удостоверение 762403301378	по договору
6.	Азизов Владимир Вячеславович	99 22 127518	В	ОК № 04549	Удостоверение 76 0000000420	по договору

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Дорожкин Владимир Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами катего-	ВСВ 0603910	Удостоверение 76 0000000554	по договору

² Положения пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации».

³ Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении

		рии «В». Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
2	Мазуренко Александр Петрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления.	ИВ-1 № 420963	Удостоверение №00148	в штате
3	Дуванская Юлия Анатольевна	Психологические основы деятельности водителя.	ДВА №237002	Удостоверение № 76 0000000614	в штате
4	Крылова Елена Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	УТ-1 № 296560	Удостоверение 14 0358965	по договору

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки (автодрома):

Земельный участок, расположенный на территории по адресу: Ярославская область, Рыбинский район, пос. Искра Октября принадлежит Арендатору - ООО «АВТО-РИТМ» на праве договора безвозмездного пользования № 4 от 10 октября 2020 года с гр. Роговым Андреем Петровичем.

Договор субаренды между ООО «АВТО-РИТМ» и Рыбинским филиалом ФГБОУ ВО «ВГУВТ» № 2021.56643 от 27 апреля 2021 года, договор безвозмездного пользования между ООО «АВТО-РИТМ» и гр. Роговым Андреем Петровичем № 4 от 10 октября 2020 года, график совместного использования закрытой площадки (автодрома): имеются.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки (автодрома): площадь 3500 (три тысячи пятьсот) кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Ровное и однородное асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки (автодрома) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется однородное асфальтовое покрытие по всей площади закрытой площадки (автодрома).

Ограждения, установленные по периметру и препятствующие движению по территории закрытой площадки (автодрома) транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: в наличии.

Наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴: в наличии.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵: в норме.

Оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶: в наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, стойки).

Постановление Правительства РФ от 24.10.2014 N 1097 (ред. от 20.12.2019):

⁴ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» Методы контроля (с поправками).

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 промилле : имеется.

Наличие освещенности⁷: имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется.

Наличие пешеходного перехода: имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸: отсутствует.

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодромам, автоматизированным автодромам и закрытым площадкам для проведения экзаменов по первоначальным навыкам управления транспортным средством.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

Кабинет № 114 здания учебного корпуса Рыбинского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»), находящегося по адресу: 152900, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Вихарева, 3. Здание учебного корпуса площадью 5720,1 м² принадлежит Филиалу на праве хозяйственного ведения.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	152900, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Вихарева, 3.	38	25

Расчетная формула для определения возможного общего числа учебных групп в год:

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}}$$

где n – общее число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

$\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах;

П – количество оборудованных учебных кабинетов;

$P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах

$$n = (0,75 * 2470 * 1) / 140 = 17,6$$

Данный оборудованный учебный кабинет соответствует количеству учебных групп: 17 групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек⁹.

⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой обучения водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки: в наличии.

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

Образовательная Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁰: в наличии.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Расписание занятий: имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением №1 к настоящему Акту.

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

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной Организации¹¹: имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» Отчета о результатах самообследования: в наличии.

Сведения, указанные на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹²: соответствуют.

¹⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹¹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

¹² В соответствии со статьей 29 ФЗ от 29 декабря 2012 г. №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. №582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

IX. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям

Учебно-материальная база Рыбинского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» соответствует установленным требованиям для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Директор Рыбинского филиала
ФГУОУ ВО ВГУВТ



(подпись)

Мазуренко А.П.

**Оборудование учебного кабинета № 114
по адресу осуществления образовательной деятельности:
152900, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Вихарева, 3**

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

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	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	3	в наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия (плакаты, стенды, видеофильмы, мультимедийные слайды)			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	Комплект	1	в наличии
Дорожные знаки	Комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	шт	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии
Начало движения, маневрирования. Способы разворота.	шт	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии
Скорость движения	шт	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запре-	шт	1	в наличии

щается эксплуатация транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	в наличии
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	в наличии
Основы управления транспортными средствами	шт	1	в наличии
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критически ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии

Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии
Классификация прицепов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	в наличии
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 категории «В»	шт	1	в наличии
Календарный учебный график категории «В» (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»	шт	1	в наличии

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	3	в наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	Комплект	1	в наличии
Оборудование и расходные материалы			
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
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи			
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии