#### ОТЧЕТ

о самообследовании МАОУДО «Каратузский межшкольный учебный комбинат», организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автомототранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

«20» марта 2022г.

С. Каратузское

Наименование организации:

# муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного «Каратузский межшкольный учебный комбинат», МАОУДО «Каратузский МУК»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: автономное учреждение

Место нахождения: <u>662850, Красноярский край, Каратузский район, с. Каратузское, ул. Пушкина, № 10</u>

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

#### 662850, Красноярский край, Каратузский район, с. Каратузское, ул. Пушкина, № 10

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

#### 662850, Красноярский край, Каратузский район, с. Каратузское, ул. Хлебная, № 6-в

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://мук.каратузобр.рф Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1022400875672

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2419004529

Код причины постановки на учет (КПП): 241901001

Дата регистрации юридического лица: 11.01.2012г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) № 8963-л, от 20 сентября 2016 г. выдана Министерством образования Красноярского края, бессрочно

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

#### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность МАОУДО «Каратузский МУК» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026) с дополнениями и изменениями; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

#### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом МАОУДО «Каратузского МУК».

#### 3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочей Программы подготовки водителей транспортных средств, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем образовательной организации.

#### 4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. (Приложение  $\mathbb{N}$  1)

#### 5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором МАОУДО «Каратузский МУК»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем МАОУДО «Каратузский МУК».

#### 6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы

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

				Номер по	о порядку			
Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	BA3-2107	BA3-21061	BA3-21065	BA3-21074	BA3-21099	LADA 219220 LADA KALINA	LADA219020 LADAGRAN TA	KM3 828420
Тип транспортного средства	Легковой (седан)	Легковой (седан)	Легковой (седан)	Легковой (седан)	Легковой (седан)	Легковой (хэтчбек)	Легковой (седан)	прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2007	1997	2000	2011	1998	2017	2013	2016
Государственный регистрационный знак	E 626 BX 124	A 676TK 24	Н 908УР 24	С 594 ВУ 124	P 491 OC 24	K 186 CE 124	B 678 MB 124	MX 3340 24
Регистрационные документы	CTC 99 31 798430 от 29.01.2021	CTC 24 YY 839628 ot 24.03.2012	CTC 9901 № 419532 от16.10.2018	CTC 2441 № 049093 от03.03.2016	CTC 24YY № 839627 от 24.03.2012	CTC 99 36 002398 ot 23.09.2021	CTC 24 15 № 365906 or 13.02.2015	CTC 24 43 № 144354 от 24.06.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	оперативное управление, договор б/н от 01.01.2014	собственность	собственность	собственность	собственность	Договор аренды б/н от 11.10.2021	договор аренды б/н от 15.12.2021
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответств.	соответств	соответств	соответств	соответств	Соответств.	Соответств.	соответств
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	да	да	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT	AT	AT	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	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	Да	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	да	да	-

	Номер по порядку							
Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: кат. «В» с механической трансмиссией - 5 (пять) шт.; кат. «В» с автоматической трансмиссией - 2 (две) шт. прицепов – 1(одна) шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

кат. «В» с механической трансмиссией - 151 (сто пятьдесят один) чел., кат «В» с автоматической трансмиссией – 39 (тридцать девять) человек.

#### Сведения о закрытой площадке

МАОУДО «Каратузского МУК» имеет закрытую площадку на основании: <u>Договора безвозмездного пользования № б/н от 02.09.2019 бессрочный (собственник Абент А.А., свидетельство о регистрации права серия 24ЕИ 566470 от 30.04.2010г, запись регистрации в ЕГРП № 24-24-18/001/2010-812 от 30.04.2010)</u>

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: **3000 кв.м.** 

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Площадка имеет:

ровное и однородное асфальто-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий;

установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%;

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

коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием - 0,4;

поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод;

продольный уклон (за исключением наклонного участка) – не более 100;

оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий (для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются съемные конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые);

нерегулируемый перекресток;

дорожные знаки.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств категории «В» для использования её в светлое суток.

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: учебные кабинеты находятся в муниципальном нежилом помещении по адресу с. Каратузское, ул. Пушкина, № 10, на основании свидетельства о государственной регистрации права серия 24ЕИ № 213096 от 3 июня 2009г., выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации на право оперативного управления

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

Каб. № п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
4	с.Каратузское, ул. Пушкина № 10	70,3	20
5	с.Каратузское, ул. Пушкина № 10	38,3	20
7	с.Каратузское, ул. Пушкина № 10	38,0	20
9	с.Каратузское, ул. Пушкина, № 10 (компьютерный класс)	50,0	10+8

10	с.Каратузское, ул. Пушкина № 10	37,8	10
ЛП3	с.Каратузское, ул. Пушкина № 10	40,0	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп и учебным предметам. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек. Оснащение учебных кабинетов соответствует перечню учебного оборудования, которое содержится в примерных программах и отражено в приложении № 2

#### Информационно-методические и иные материалы:

Для организации образовательного процесса в МАОУДО «Каратузский МУК» разработаны:

- 1. Учебный план
- 2. Календарный учебный график
- 3. Методические материалы и разработки
- 4. Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке
- 5. Рабочая программа подготовки водителей категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
- 6. Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем МАОУДО «Каратузский МУК»
- 7. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором МАОУДО «Каратузский МУК»
- 8. Расписание занятий
- **9.** Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем МАОУДО «Каратузский МУК»

#### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер отсутствует

Наличие утвержденных технических условий: в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 9 (девять)

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры проводятся

#### Вывод о результатах самообследования:

Наличие и состояние учебно-материальной базы, кадровое обеспечение, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

Обследование проведено комиссией, утвержденной приказом директора от 10.12.2021 г. № 14.

Председатель комиссии Константинов В.А.

Секретарь М.К. Исаева

## І. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенны е категории, подкатегори и 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 законодательст вом (состоит в штате или иное)
Струков Павел Николаевич	2417 745020 от 15.11.2014	A, A1, B,B1, C,C1, D D1, BE, CE, DE, C1E, D1E, M	Свидетельство серия Д № 0008599 от 24.11.2005 выдано Абаканской АШ РОСТО (ДОСААФ)	Удостоверение 4136 от 06.11.2019 по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения (инструктора) по подготовке водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате
Неделин Алексей Иванович	2405 713696 or 12.04.2012	A, B, C, D, CE	Свидетельство серия Б № 000878 от 12.04.2012 выдано КГБОУ НПО ПУ № 75 с.Казанцево Шушуенского района	Удостоверение 4138 от 06.11.2019 по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения (инструктора) по подготовке водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате
Исаев Алексей Иванович	9904 100446 OT 10.11.2018	B,B1,C,C1, BE,CE,C1E, M	Свидетельство серия Б № 82001 от 12.03.2012 выдано КГБОУ НПО «Профессиональное училище № 82»	Удостоверение 4139 от 06.11.2019 по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения (инструктора) по подготовке водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате
Тупикин Кирилл Сергеевич	99 17 982966 OT 04.06.2021	A, A1, B, B1,C, C1, M	Удостоверение, № 2686 от 05.04.2019 выдано КГБПОУ «Минусинский сельскохозяйственный колледж»	Диплом № 021928 от 27.02.2019 по профессиональной переподготовке по программе "Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» Удостоверение о ПК № 176033 по программе "Психологопедагогическое сопровождение при подготовке к конкурсам профмастерства WorldSkills Russia", 2021	Состоит в штате

## **II.** 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	--	---	--

		преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по		
		направлению		
1	2	деятельности	4	~
Дэка Владимир Иосифович	2 «Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории "В"» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	3 Диплом о среднеспециальном образовании, специальность техникмеханик (серия ЗТ № 863420, Шушенский сельскохозяйственный техникум им. В.И. Ленина и Н.К. Крупской), диплом о переподготовке по программе "Технология: теория и методика преподавания в образовательной организации», диплом 770300017238 (рег. № 15987) 06.12.2017	4 Удостоверение № 4133 от 06.11.2019 ПК по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по программе подготовки водителей автотранспортных средств»	5 Состоит в штате
Левадных Ольга Михайловна	«Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии»	Диплом о средне- специальном образовании, специальность «лечебное дело», квалификация «фельдшер» (СТ № 967873, рег.№ 68 от 29.02.1996г. Красноярский базовый медицинский колледж)	удостоверение № 240400017137, 18.10.2021г., ПК по программе «Охрана здоровья детей и подростков»	Внешний совместитель
Струков Павел Николаевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Психофизиологические основы деятельности водителя» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории «В»» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	Диплом о высшем образовании специальность «агрономия», квалификация «ученый агроном» (№ ВСВ 1980636 от 07.07.2006 ГОУ ВПО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова) переподготовка по программе «Технология: теория и методика преподавания в образовательной организации», 15.11.2017	Удостоверение № 4132 от 06.11.2019 ПК по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по программе подготовки водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате
1	2	3	4	5
Курыпов Виктор Борисович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»	Диплом о высшем образовании, специальность «зоотехния», квалификация «зооинженер» (РВ № 508366 от 29.11.1988г Красноярский государственный сельскохозяйственный институт), переподготовка по программе «Технология: теория и методика преподавания в образовательной	Удостоверение № 4134 от 06.11.2019 ПК по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по программе подготовки водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате

Кулинча Дмитрий Викторович	«Психофизиологические основы деятельности водителя» «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории «В»» «Организация и выполнение	организации», диплом 770300015946 (рег. № 14695) 15.11.2017  Диплом 105424 3293305 от 29.06.2018 о высшем образовании, специальность «юриспруденция», квалификация бакалавр, Диплом №180000435051 от 26.09.2020 о профессиональной переподготовке по программ «преподаватель программ дополнительного профессионального	Удостоверение № 4135 от 06.11.2019 ПК по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по программе подготовки водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате
	«Организация и выполнение грузовых перевозок	программ дополнительного профессионального образования и	- F-VC	
	автомобильным транспортом»	профессионального образования и профессионального обучения»		

# Перечень учебного оборудования кабинетов

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Примечание
Кабинет № 4 Предметы: 1. Основы законодательства п 2. Первая помощь при ДТП	в сфере дорож	сного дви	жения
Оборудование и технические сред	ства обучения		
Предмет: Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	
Сигналы регулировщика	ШТ	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	
Скорость движения	ШТ	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	
Остановка и стоянка	ШТ	1	
Проезд перекрестков	ШТ	1	
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	
Движение по автомагистралям	ШТ	1	
Движение в жилых зонах	ШТ	1	
Перевозка пассажиров	ШТ	1	
Перевозка грузов	ШТ	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	
Магнитная доска с дорожной разметкой	комплект	1	
Модели транспортных средств для магнитной доски	комплект		

Предмет: Первая помощь при ДТП			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) с контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	10	
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	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	шт (флэш- накопитель)	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран	комплект	1	

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Примечание		
Кабинет № 5					

# Предмет: Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

Наглядные пособия						
Классификация автомобилей (видеослайды)	шт.	1				
Общее устройство автомобиля (плакаты, видеослайды)	шт.	1				
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности (видеослайды)	шт.	1				
Общее устройство и принцип работы двигателя (плакаты, макет, видеоматериалы, видеослайды)	шт.	1				
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя (, плакаты, макет, видеоматериалы, видеослайды	ШТ.	1				
Система охлаждения двигателя (плакаты, макет, видеоматериалы, видеослайды)	шт.	1				
Предпусковые подогреватели (видеослайды)	шт.	1				
Система смазки двигателя (плакаты, видеоматериалы, видеослайды)	шт.	1				
Системы питания бензиновых двигателей (видеоматериалы, плакат)	шт.	1				
Системы питания дизельных двигателей (видеоматериалы)	шт.	1				
Системы питания двигателей от газобаллонной установки (видеослайды)	шт.	1				
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (видеослайды)	шт.	1				
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (видеослайды)	шт.	1				
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления (видеоматериалы, плакат, макет)	шт.	1				
Устройство гидравлического привода сцепления (видеоматериалы, плакат, макет)	шт.	1				
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления (видеоматериалы, плакат)	шт.	1				
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (видеоматериалы, плакат, макет)	шт.	1				
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (видеоматериалы)	шт.	1				
Передняя подвеска (видеоматериалы, макет)	шт.	1				
Задняя подвеска и задняя тележка (видеоматериалы, макет, плакат)	шт.	1				
Конструкции и маркировка автомобильных шин (видеослайды)	шт.	1				
Общее устройство и состав тормозных систем (видеоматериалы, макет, плакат)	шт.	1				

Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом (видеоматериалы, видеослайды)	ШТ.	1	
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом (видеоматериалы, плакат)	ШТ.	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем (видеоматериалы, макет, плакат)	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем (видеоматериалы)	шт.	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (видеослайды макет)	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы генератора (видеоматериалы, макет, плакат)	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы стартера (видеоматериалы, макет, плакат)	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (видеослайды)	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов (видеослайды)	шт.	1	
Общее устройство прицепа категории О1 (видеослайды)	шт.	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах (видеослайды)	шт.	1	
Электрооборудование прицепа (видеослайды)	шт.	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (видеоматериалы, видеослайды, макет)	ШТ.	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (видеослайды)	шт.	1	
Флеш-накопитель по предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»	ШТ	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран	комплект	1	
	•	•	•

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Примечание	
Кабинет № 7				

# Предметы: 1. Основы управления транспортными средствами

- 2. Психофизиологические основы деятельности водителя.
- 3.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
- 4.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Оборудование и технические средо	тва обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран	комплект	1	
Учебно-наглядные посо	бия		•
Предмет: Основы управления транспортными средствами.			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	
Виды и причины ДТП	ШТ	1	
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	
Сложные метеоусловия	ШТ	1	
Движение в темное время суток	ШТ	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	
Способы торможения	ШТ	1	
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	
Предмет: <u>Психофизиологические основы деятельности</u> водителя.			
Мультимедийный диск по предмету_«Психофизиологические основы деятельности водителя»	ШТ	1	

Психофизиологические особенности деятельности водителя	комплект	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	комплект	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	комплект	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	комплект	1	
Предмет: Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Предмет: Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Примечание
Кабинет № 9 Предметы: 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Психофизиологические основы деятельности водителя 3. Основы управления транспортным средством 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	9	