

ОТЧЕТ

о самообследовании МАОУДО «Каратузский межшкольный учебный комбинат»,
организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе
подготовки водителей автотранспортных средств
категории «А», подкатегории «А1», категории «В», категории «С»
на соответствие установленным требованиям

«10» сентября 2024

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

(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. Юбилейная, № 1-в

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **http://karatuz-myk.ucoz.com/**

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) **серия 24Л01 № 048022 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 Минпросвещения России от 08.11.2021 N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.03.2022 N 67672).

2. Оценка системы управления организацией

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 рабочих Программ подготовки водителей транспортных средств, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «А», подкатегории «А1», категорий «В», «С», 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 № 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 категорий «А», «А1», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором МАОУДО «Каратузский МУК»;
- рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором МАОУДО «Каратузский МУК»;
- рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «С», 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 Программы подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», подкатегории «А1» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Категория «А», подкатегория «А1»

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	RACER RC150-10D	Yamahadragstar 400	ММВ33112 Минск	RACER CM 110-8
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А1	А1
Год выпуска	2012	2001	1990	2013
Государственный регистрационный знак	6141 АК24	1793АК24	6228 АВ 24	4764АА24
Регистрационные документы	СТС 99 11 № 606102 от 13.09.2019	СТС 24 05 № 288278 от 12.11.2013	СТС 24 41 № 048799 от 31.03.2016	СТС 9931 798434 от 30.01.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	договор аренды б/н от 02.09.2024	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответств.	соответств.	соответств	соответств
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МТ	МТ	МТ	МТ
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет	нет	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механическая трансмиссия: кат. «А» - 2 (две) шт.; кат «А1» – 2(две) шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

кат. «А» -117 (сто семнадцать) чел., кат «А1» - 117 (сто семнадцать) чел.

Категория «В»

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	BA3-2107	LADA219040 LADA GRANTA	LADA 219068	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 лег- ковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2007	2023	2014	2011	1998	2017	2013	2016
Государственный регистрационный знак	Е 626 ВХ 124	У 912ТО 124	О549 МК124	С 594 ВУ 124	Р 491 ОС 24	К 186 СЕ 124	В 678 МВ 124	МХ 3340 24
Регистрационные документы	СТС 99 31 798430 от 29.01.2021	СТС 9962 512697 от 27.12.2023	СТС 9940 № 313318 от 111.03.2022	СТС 2441 № 049093 от03.03.2016	СТС 24УУ № 839627 от 24.03.2012	СТС 99 36 002398 от 23.09.2021	СТС 24 15 № 365906 от 13.02.2015	СТС 24 43 № 144354 от 24.06.2016
Собственность или иное законное основа- ние владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	Договор арен- ды 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 во- ждения в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	Да	Да	-
Опознавательный знак «Учебное транс- портное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да	Да
Наличие информации о внесении измене- ний в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	да	да	-
Соответствует (не соответствует) установ- ленным требованиям	да	да	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механическая трансмиссия: кат. «В» - 5 (пять) шт.; автоматическая трансмиссия кат «В» – 2(две) шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:
кат. «В» с MT -151 (сто пятьдесят один) чел., кат «В» с AT - 39 (тридцать девять) чел.

Категория «С»

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ГАЗСАЗ 33507	ГАЗ САЗ-3307	КМЗ 828420
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	С	С	прицеп
Год выпуска	1991	1992	2016
Государственный регистрационный знак	К 752 ЕО 124	Р 654 ХК 24	МХ 3340 24
Регистрационные документы	СТС 9937 475385 от 17.12.2021	СТС 99 06 761999 28.02.2019	СТС 24 43 144354 от 24.06.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	договор аренды б/н от 15.12.2021
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответств.	соответств	соответств.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МТ	МТ	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механическая трансмиссия: кат. «С» - 2 (две) шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

кат. «С» с МТ - 29 (двадцать девять) чел.

Сведения о закрытой площадке

МАОУДО «Каратузского МУК» имеет закрытую площадку на основании Постановления Администрации Каратузского района от 29.09.2023 в постоянное (бессрочное) безвозмездное пользование

Размеры закрытой площадки или автодрома: **3143 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;
 оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий (для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются съёмные 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 перечисленных выше категорий 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 4

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	50,3	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

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. Учебные планы
2. Календарные учебные графики
3. Методические материалы и разработки
4. Рабочая программа подготовки водителей категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
5. Рабочая программа подготовки водителей подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
6. Рабочая программа подготовки водителей категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
7. Рабочая программа подготовки водителей категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
8. Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором МАОУДО «Каратузский МУК»
9. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором МАОУДО «Каратузский МУК»
10. Расписание занятий

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 «А», «В», «С» и подкатегории «А1»

Обследование проведено комиссией, утвержденной приказом директора от 02.09.2024 г.

№ 1/11

Председатель комиссии



А.В. Семенов

Секретарь



М.К. Исаева

I. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (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)	Состоит в штате
Неделин Алексей Иванович	9923 342011 от 12.03.2022	A, A1, B, B1, C, C1, D D1, C1E, CE, M	Свидетельство серия Б № 000878 от 12.04.2012 выдано КГБОУ НПО ПУ № 75 с.Казанцево Шушенского района	Состоит в штате
Исаев Алексей Иванович	9904 100446 от 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»	Состоит в штате
Тупикин Кирилл Сергеевич	99 17 982966 от 04.06.2021	A, A1, B, B1, C, C1, M	Удостоверение, № 2686 от 05.04.2019 выдано КГБПОУ «Минусинский сельскохозяйственный колледж»	Состоит в штате
Золотухин Семен Витальевич	9918 795770 от 14.12.2021	B, B1, C, C1, M	Удостоверение ПКМ 061 от 06.12.2021, выдано АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	Состоит в штате
Семенов Александр Викторович	9923 342043 от 08.04.2022	A, A1, B, B1, C, C1, D D1, CE, C1E, M	Свидетельство серия Б № 82006 от 12.03.2012 выдано КГБОУ НПО «Профессиональное училище № 82»	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 преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
Левадных Ольга Михайловна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом о среднем профессиональном образовании, специальность «лечебное дело», квалификация «фельдшер» (СТ № 967873, рег. № 68 от 29.02.1996г. Красноярский базовый медицинский колледж)	"Актуальные вопросы деятельности, связанной с оборотом наркотических, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинских учреждениях", 2024	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	ПК по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителя автотранспортных средств»	Состоит в штате
Курыпов Виктор Борисович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» 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 организации», диплом 770300015946 (рег. № 14695) 15.11.2017	ПК по программе «Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности », 2023	Состоит в штате
Кулинча Дмитрий Викторович	«Психофизиологические основы деятельности водителя» «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории "В"» «Основы управления транспортными средствами категории "С"» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом о высшем образовании, специальность «юриспруденция», (рег. номер 282-ю от 29.06.2018, Новосибирский государственный университет экономики и управления), переподготовка по программе «Преподаватель программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения», диплом № 5566 от 10.10.2020, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	ПК по программе "Обеспечение антитеррористической защищенности в образовательной организации", 2024	Состоит в штате
Золотухин Семен Витальевич	«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 магистра, специальность Педагогическое образование (рег. номер 638 от 30.12.2021 ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет»	ПК по программе "Обучение вождению автотранспортных средств", 2021	Состоит в штате
Исаев Алексей Иванович	«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 среднем специальном образовании, техник-механик, (ВТ 727900, 2011, Шушенский сельскохозяйственный техникум им В.И. Ленина и Н.К. Крупской)	ПК по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителя автотранспортных средств»	Состоит в штате

Перечень учебного оборудования кабинетов

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Примечание
Кабинет № 4			
Предметы: 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения			
2. Первая помощь при ДТП			
Оборудование и технические средства обучения			
Предмет: <u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
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	
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 дорожно-транспортных 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 «А» (подкатегории «А1») как объектов управления			
Наглядные пособия			
Классификация мотоциклов	шт.	1	

Общее устройство мотоцикла	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1	
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	

Экран	комплект	1	
Предмет: Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Экран	комплект	1	
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	
Предмет: Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Наглядные пособия			
Классификация автомобилей (видеослайды)	шт.	1	
Общее устройство автомобиля (плакаты, видеослайды)	шт.	1	
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные при-	шт.	1	

боры, системы пассивной безопасности (видеослайды)			
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 средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран	комплект	1	

Учебно-наглядные пособия			
Предмет: <u>Основы управления транспортными средствами.</u>			
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 нестандартных 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 водителя.</u>			
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 ТС	комплект	1	
Предмет: <u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевоз-	шт	1	

ки грузов автомобильным транспортом			
<u>Предмет: Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</u>			
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 «А» как объектов управления			
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	9	