к Приказу № 3 от " 01" октября 2020 года "О проведении самообследования"

ОТЧЕТ

самообследования учебно-материальной базы учреждения, осуществляющей образовательную деятельность по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"

<u>"01" октября 2020 года</u>

Наименование организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Флагман» (ЧУ ДПО «Флагман»).

Организационно-правовая форма: частное учреждение.

Место нахождения: Российская Федерация, Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, поселок Тепличный, улица Песочная, дом 21.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: класс 1 (Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, д. 54, кабинет 7), класс 2 (Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, д. 54, кабинет 3/1), закрытая площадка (Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, 15в), класс 3 (Республика Хакасия, г. Черногорск, пр-кт. Космонавтов, 14В, помещение 11), закрытая площадка (Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Энергетиков, 13п)

Адрес официального сайта в сети "Интернет": http://flagman-19.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 117190000238

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1903027044

Код причины постановки на учет (КПП): 190301001

Дата регистрации: 24.07.2017г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): отсутствует

Основания для обследования: Приказ № 3 от "02" октября 2017 года.

Обследование проведено Директором ЧУ ДПО «Флагман» Улановым Сергеем Васильевичем

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

Сведения		Номер по порядку		
Съедения	1	2	3	
Марка, модель	BA3 21150 LADA SAMARA	BA3 21150 LADA SAMARA	АВТОМОБИЛЬ ВАЗ 2106	
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	
Категория транспортного средства	В	В	В	
Год выпуска	2006	2007	2002	
Государственный регистрационный знак	М 659 УУ 63	X 516 EX 19	У286АВ19	
Регистрационные документы	ΠΤС 19OP 362036 от 12.03.2017 CTC 19 PX №000913 от 19.05.2017	ΠΤС 190P 362046 οτ 19.03.2017 CTC 19 51 №394079 οτ 15.09.2017	ПТС 18КК 619414 от 19.10.2018 СТС 99 01 №732677 от 19.10.2018	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	безвозмезд	дное пользование на неопределенный срок		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений $^{\rm I}$	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не установлено	установлено	не установлено	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлена	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию TC в регистрационном документе	дополнительного устройств	оответствующие изменения г а управления рабочей тормо ьные зеркала заднего вида д/	зной системой и сцеплением,	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0113381033 11.03.20 по 10.03.21 ООО «СК» Согласие»	XXX № 0113059975 09.03.20 по 08.03.21 ООО «СК» Согласие»	XXX № 0113128084 10.03.20 по 09.03.21 ООО «СК» Согласие»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2020 до 10.03.2021	05.03.2020 до 05.03.2021	06.03.2020 до 06.03.2021	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²				

¹Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября1993г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения		Номер по порядку		
Сведения	4	5	6	
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA GRANTA	LADA 210740	
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	
Категория транспортного средства	В	В	В	
Год выпуска	2012	2013	2010	
Государственный регистрационный знак	M 867 ET 19	C 459 EE 154	T 176 EH 19	
Регистрационные документы	ΠΤС 63 HM 970432 от 28.01.2020 CTC 99 17 №817791 от 28.01.2020	ΠΤС 19 ОТ 333983 от 03.05.2018 CTC 19 59 №238314 от 03.05.2018	ΠΤС 63MC 793269 οτ 14.09.2010 CTC 19 51 №393792 οτ 05.09.2017	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	безвозмезд	ное пользование на неопред	еленный срок	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений $^{\rm 1}$	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	не установлено	не установлено	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлена	установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесены соответствующие дополнительного устройс тормозной системой и сцеп зеркала заднего вид	тва управления рабочей лением, дополнительные	внесены соответствующие изменения по установке дополнительногоустройства управления рабочей тормознойсистемой, сцеплением, дополнительныезеркала заднего вида для обучающего дополнительное устройство ручного управления рабочей тормозной системой, сцеплением и педалью акселератора	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0109193330 22.01.20 по 21.01.21 ООО «СК» Согласие»	XXX № 0132709247 15.08.20 по 14.08.21 CAO «Ресо-гарантия»	XXX № 0132707565 15.08.20 по 14.08.21 CAO «Ресо-гарантия»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.01.2020 до 21.01.2021	11.08.2020 до 12.08.2022	11.08.2020 до 12.08.2021	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²				

 $^{^{1}}$ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября1993г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее — Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку
СВОДОМЫ	5
Марка, модель	Самодельный прицеп
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	E
Год выпуска	1993
Государственный регистрационный знак	50-11 EX
Регистрационные документы	Технический талон выдан РЭО ГАИ МВД РХ 27.07.1993г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование на неопределенный срок
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6(шесть), прицеп 1 (один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует <u>222 (двумстам двадцати двум)</u> чел.

³ 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" (далее – Основные положения).

октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

II. Сведения о мастерах производственного обучения

	п. Сведения	i o macrepax i	троизводственного с	oy ichim	
Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождениюТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Алыпов Максим Викторович	19 06027172 от 17.04.2012	B C D CE	СБ 3535359 от 24.06.2003 Хакасский государственный университет им Н Ф Катанова Сельскохозяйственный колледж	КПК № 00001 ЧУ ДПО «Флагман» от 02.07.2018	В штате
Витищенко Александр Трофимович	99 12883639 От 04.12.2019	ВМ	Аттестат № 5083 От 31.08.1978 Техническое училище №4	КПК № 00011 ЧУ ДПО «Флагман» от 02.07.2018	совместитель
Дробышев Иван Геннадьевич	19 15188468 От 31.07.2013	ВС	111924 0017980 Хакасский политехнический колледж	КПК № 00014 ЧУ ДПО «Флагман» от 08.06.2020	совместитель
Каптелов Николай Николаевич	19 16430338 от 27.12.2013	АВ	ВСВ 1980818 От 28.06.2006 Хакасский государственный университет им Н Ф Катанова	КПК № 00015 ЧУ ДПО «Флагман» от 08.06.2020	совместитель
Курдюков Валерий Викторович	99 05 989972 от 01.02.2019	АВМ	ЖТ № 641745 От 10.04.1985 Абаканский политехнический техникум	КПК № 00016 ЧУ ДПО «Флагман» от 08.06.2020	совместитель
Уланов Сергей Васильевич	19 06030653 от 27.06.2012	ВС	СБ 3513469 от 20.06.2003 Хакасский политехнический колледж	КПК № 00013 ЧУ ДПО «Флагман» от 07.10.2019	В штате
Щербаченко Евгений Петрович	19 28328387 От 24.08.2016	A A1 B B1 C C1 D D1 DE CE C1E M	HT 305769 от 23.06.1989 Черногорский горный техникум	КПК № 00012 ЧУ ДПО «Флагман» от 07.10.2020	В штате
Суслов Валерий Петрович	99 08 177250 От 03.08.2019	A A1 B B1 M	ТВ № 422585 От 29.06.1990 Абаканский государственный педагогический институт	КПК № 00023 ЧУ ДПО «Флагман» от 08.06.2020	совместитель
Мозжерин Александр Михайлович	99 08 942699 От 04.07.2019	A AI B BI M	ЭВ № 647674 От 21.03.1996 Красноярский государственный аграрный университет	КПК № 00025 ЧУ ДПО «Флагман» от 08.06.2020	совместитель
Антипин Михаил Юрьевич	19 14 068651 От 27.04.2013	A B C D CE	ДВС 0070039 От 04.07.2000 Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова	МПО 009047 От 08.06.2019 Хакасский политехнический колледж	совместитель
Спивак Татьяна Анатольевна	19 04 899307 От 20.12.2011	B C D CE	СБ 6810740 От 30.06.2006 Хакасский политехнический колледж	КПК № 00005 ЧУ ДПО «Флагман» от 29.07.2019	совместитель
Козлюк Ольга Александровна	19 19 937592 От 04.12.2014	В	ВСВ 1880479 От 21.01.2006 Новосибирский государственный университет экономики и управления- «НИНХ»	КПК № 00024 ЧУ ДПО «Флагман» от 08.06.2020	совместитель

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

	III. Сведения о преподав	ателях учебных предмет	10B	
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 дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ь ством (состоит в штате или иное)
Уланов Сергей Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	СБ №3513469 От 27.06.2003 Хакасский политехнический колледж	ПКП № 00001 от 16.03.2020	В штате
Суслов Валерий Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ТВ № 422585 От 29.06.1990 Абаканский государственный педагогический институт	KΠK № 001234 05.09.2018	совместитель
Спивак Татьяна Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	СБ 6810740 От 30.06.2006 Хакасский политехнический колледж	ПК № 009494 От 17.10.2019	совместитель
Дробышева Яна Евгеньевна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	112424 0271407 от 23.06.2015 КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» Врач по специальности "Лечебное дело"	ПКП № 00002 от 16.03.2020	совместитель
Шефер Ольга Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ВСГ 2009657 от 25.06.2008 Преподаватель дошкольной педагогики и психологии по специальности «Дошкольная педагогика и психология»	ПКП № 00003 от 16.03.2020	совместитель

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды земельного участка от 01.09.2017.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶: <u>3000 кв. м.</u>

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: в наличии однородное 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: в наличии ограждения.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах $8-16\%^7$: в наличии наклонный участок 14%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует, для разметки границ выполнения заданий имеются обозначения дорожно-разметочной краской, применяются конуса разметочные (ограничительные).

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже $0,4^8$: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹: в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) составляет не более 100 %.

Наличие освещенности: в наличии искусственное освещение.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 10 : <u>отсутствует (не требуется).</u>

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует (не требуется).

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: <u>закрытой</u> площадке.

_

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колейной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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 водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁶ 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 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «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.

2.Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды безвозмездного пользования от 14.09.2020.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶: 5678 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: в наличии однородное 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: <u>в наличии ограждения.</u>

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах $8-16\%^7$: в наличии наклонный участок 11,1%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует, для разметки границ выполнения заданий имеются обозначения дорожно-разметочной краской, применяются конуса разметочные (ограничительные).

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже $0,4^8$: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹: в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) составляет не более 100 %.

Наличие освещенности: отсутствует.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 10 : отсутствует (не требуется).

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует (не требуется).

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: закрытой площадке.

использование колеинои эстакады не допускается.

8 ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям

 $^{^{6}}$ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колейной эстакады не допускается.

обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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 водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁰ 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 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков І или ІІ типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор субаренды № 09/17 от 01.08.2017 до 31.12.2017 (с возможностью продления на неопределенный срок), договор аренды № б/н от 01.05.2020.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, д. 54, кабинет 7	30,2	15
2	Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, д. 54, кабинет 3/1	28,8	14
3	Республика Хакасия, г. Черногорск, пр. Космонавтов, д.14 «в», пом. 11	28,2	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 37 (тридцати семи) группам (количеству общего числа групп¹¹). Наполняемость учебной группы не должна превышать 15 человек¹².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту: в наличии.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии

Календарный учебный график: <u>в наличии</u> Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: <u>в наличии,</u> соответствует установленным требованиям.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная Директором ЧУ ДПО «Флагман»: в наличии, соответствует установленным требованиям.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные Директором ЧУ ДПО «Флагман»: в наличии, соответствует установленным требованиям.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные Директором ЧУ ДПО «Флагман»: в наличии, соответствует установленным требованиям.

расписание занятий: в наличии, соответствует установленным требованиям.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): в наличии 5 учебных маршрутов.

 $^{^{11}}$ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*\Phi nom*\Pi)/Prp$

где n – общее число групп в год; 0.75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{tp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. 12 В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих

¹² 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.

¹³ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель: -----Производитель: -----

Наличие утвержденных технических условий¹³: -----

Тренажер (при наличии): -----

Марка, модель:----

Производитель:----

Наличие утвержденных технических условий¹⁴: ------

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: <u>в наличии в каждом учебном классе</u>

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации 15 : в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: <u>отчет размещен на официальном сайте образовательной организации.</u>

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте ЧУ ДПО «Флагман» в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным 16: соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» 17

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 18: организованы в соответствии с требованиями, предусмотренными статьями 18, 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

(концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁴ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁵ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в

¹⁵ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁶В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации 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».

 17 В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16</u>, <u>частью 1 статьи 20</u>Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁸ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средствв соответствиисустановленнымитребованиями, предписаниямиизготовителя (статья 18 Федерального законают 10 декабря 1995 г.

№ 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁹: обеспечено в соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база ЧУ ЛПО «Флагман» соответствует установленным требованиям

3 чеоно-материальная база 13 ДПО «Флагман» соот	вететвует установленным тресоованиям
К Акту прилагаются: приложения № 1, № 2, №3,№4	
Акт составил:	
Директор ЧУДПО«Флагман»	Уланов Сергей Васильевич

¹⁹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности: Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, д. 51, пом.7

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

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
	Оборудование и технические средства обучения	Я	
1	Тренажер <u>*(1)</u>	комплект	-
2	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя $(A\Pi K)^*(2)$	комплект	-
3	Детское удерживающее устройство	комплект	1
4	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
5	Тягово-сцепное устройство	комплект	1
6	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
7	Мультимедийный проектор	комплект	1
8	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
9	Магнитная доска со схемой населенного пункта *(3)	комплект	1
	Учебно-наглядные пособия <u>*(4)</u>		
	Основы законодательства в сфере дорожного движ	ения	
10	Дорожные знаки	ШТ	8
11	Дорожная разметка	ШТ	1
12	Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	3
13	Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1
14	Сигналы регулировщика	ШТ	1
15	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1
16	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1
17	Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1
18	Скорость движения	ШТ	1
19	Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
20	Остановка и стоянка	ШТ	1
21	Проезд перекрестков	ШТ	1
22	Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1
23	Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
24	Движение по автомагистралям	ШТ	1
25	Движение в жилых зонах	ШТ	1
26	Перевозка пассажиров	ШТ	1
27	Перевозка грузов	ШТ	1
28	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация легкового автомобиля	ШТ	1
29	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	6
30	Обязательное страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
31	Последовательность действий при ДТП	ШТ	1

	Психофизиологические основы деятельности води	геля	
32	Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
33	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1
34	Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
35	Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	1
	Основы управления транспортными средствами	1	
36	Сложные дорожные и метеоусловия	ШТ	1
37	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (Виды и причины ДТП)	ШТ	1
38	Типичные опасные ситуации	ШТ	1
39	Движение в темное время суток	ШТ	1
40	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
41	Способы торможения	ШТ	1
42	Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
43	Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
44	Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
45	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1
46	Профессиональная надежность водителя	ШТ	2
47	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в		
	процессе управления транспортным средством	ШТ	1
48	Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
49	Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
50	Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1
51	Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
52	Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1
53	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств катего	ории "В" как об	ъектов
	управления		
54	Классификация автомобилей категории «В»	ШТ	1
55	Общее устройство легкового автомобиля. Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами	ШТ	1
56	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
57	Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
58	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	4
59	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач. Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
60	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач легкового автомобиля	ШТ	1
61	Передняя и задняя подвески легкового автомобиля	ШТ	1
62	Конструкции и маркировка автомобильных шин легкового автомобиля	ШТ	2
63	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
64	Общее устройство и принцип работы системы рулевого	****	1
	управления легкового автомобиля	ШТ	1
65		ШТ	1
	управления легкового автомобиля		
65	управления легкового автомобиля Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1

	микропроцессорной систем зажигания		
69	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов легкового автомобиля	ШТ	1
70	Классификация прицепов категории О1	ШТ	1
71	Общее устройство прицепа, виды подвесок, применяемых на прицепах категории O1, электрооборудование, устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
72	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильны	ім транспорто <i>і</i>	Λ
73	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом, путевой лист и транспортная накладная	ШТ	1
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобиль	ным транспор	гом
74	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Путевой и билетно-учетные листы автобуса. Лист регулярности движения.	ШТ	1
	Информационные материалы		
75	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1
76	Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
			_
77	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	ШТ	1
77		ШТ	
	транспортных средств категории "В" Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с		1
78	транспортных средств категории "В" Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1
78 79	транспортных средств категории "В" Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1 1 1
78 79 80	транспортных средств категории "В" Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ ШТ	1 1 1 1
78 79 80 81	транспортных средств категории "В" Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу)	IIIT IIIT IIIT IIIT	1 1 1 1 1
78 79 80 81 82	транспортных средств категории "В" Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	IIIT IIIT IIIT	1 1 1 1 1

^{*(1)} В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

^{*(2)} Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

^{*(3)} Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

^{*(4)} Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности: Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, д. 51, пом.3/1

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

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
	Оборудование и технические средства обучени	Я	
1	Тренажер <u>*(1)</u>	комплект	-
2	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя $(A\Pi K)^*(2)$	комплект	-
3	Детское удерживающее устройство	комплект	1
4	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
5	Тягово-сцепное устройство	комплект	1
6	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
7	Мультимедийный проектор	комплект	1
8	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
9	Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)	комплект	1
	Учебно-наглядные пособия <u>*(4)</u>		
	Основы законодательства в сфере дорожного движ	ения	
10	Дорожные знаки	ШТ	8
11	Дорожная разметка	ШТ	1
12	Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	3
13	Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1
14	Сигналы регулировщика	ШТ	1
15	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1
16	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1
17	Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1
18	Скорость движения	ШТ	1
19	Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
20	Остановка и стоянка	ШТ	1
21	Проезд перекрестков	ШТ	1
22	Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1
23	Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
24	Движение по автомагистралям	ШТ	1
25	Движение в жилых зонах	ШТ	1
26	Перевозка пассажиров	ШТ	1
27	Перевозка грузов	ШТ	1
28	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация легкового автомобиля	ШТ	1
29	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	6
30	Обязательное страхование автогражданской ответственности	ШТ	1

31	Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
	Психофизиологические основы деятельности води	теля	
32	Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1
34	Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
	Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	1
	Основы управления транспортными средствамі	1	
36	Сложные дорожные и метеоусловия	ШТ	1
	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (Виды и причины ДТП)	ШТ	1
38	Типичные опасные ситуации	ШТ	1
39	Движение в темное время суток	ШТ	1
40	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
41	Способы торможения	ШТ	1
42	Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
43	Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
44	Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1
46	Профессиональная надежность водителя	ШТ	2
47	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1
	Влияние дорожных условий на безопасность движения	ТШ	1
	Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
	Безопасность пассажиров транспортных средств	ТШ	1
-	Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
	Типичные ошибки пешеходов	ТШ	1
53	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств катег	ории "В" как об	ъектов
	управления		
54	Классификация автомобилей категории «В»	ШТ	1
	Общее устройство легкового автомобиля. Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами	ШТ	1
56	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
57	Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
58	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	4
	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач. Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач легкового автомобиля	ШТ	1
	Передняя и задняя подвески легкового автомобиля	ШТ	1
OI	Конструкции и маркировка автомобильных шин легкового	THE.	2
62	автомобиля	ШТ	2
62	1.7	ШТ	1
62 63 64	автомобиля		
62 63 64	автомобиля Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1
62 63 64 65	автомобиля Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления легкового автомобиля	ШТ	1

68	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1
69	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов легкового автомобиля	ШТ	1
70	Классификация прицепов категории О1	ШТ	1
71	Общее устройство прицепа, виды подвесок, применяемых на прицепах категории O1, электрооборудование, устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
72	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильн	ым транспортол	٨
73	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом, путевой лист и транспортная накладная	ШТ	1
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобил	ьным транспорт	ом
74	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Путевой и билетно-учетные листы автобуса. Лист регулярности движения.	ШТ	1
	Информационные материалы		
	Информационный стенд		
75	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1
76	Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
77	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	ШТ	1
78	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1
79	Учебный план	ШТ	1
80	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1
81	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1
82	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1
83	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1
84	Книга жалоб и предложений	ШТ	1
85	Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://flagman	- 19.ru

^{*(1)} В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

^{*(2)} Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

^{*(3)} Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

^{*(4)} Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности: Республика Хакасия, г. Черногорск, пр. Космонавтов, д. 14 «в», пом.11

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

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество		
	Оборудование и технические средства обучения				
1	Тренажер <u>*(1)</u>	комплект	-		
2	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя $(A\Pi K)^*(2)$	комплект	-		
3	Детское удерживающее устройство	комплект	1		
4	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1		
5	Тягово-сцепное устройство	комплект	1		
6	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1		
7	Мультимедийный проектор	комплект	1		
8	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1		
9	Магнитная доска со схемой населенного пункта *(3)	комплект	1		
	Учебно-наглядные пособия <u>*(4)</u>		1		
	Основы законодательства в сфере дорожного движ	ения			
10	Дорожные знаки	ШТ	8		
11	Дорожная разметка	ШТ	1		
12	Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	3		
13	Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1		
14	Сигналы регулировщика	ШТ	1		
15	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1		
16	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1		
17	Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1		
18	Скорость движения	ШТ	1		
19	Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1		
20	Остановка и стоянка	ШТ	1		
21	Проезд перекрестков	ШТ	1		
22	Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1		
23	Движение через железнодорожные пути	ШТ	1		
24	Движение по автомагистралям	ШТ	1		
25	Движение в жилых зонах	ШТ	1		
26	Перевозка пассажиров	ШТ	1		
27	Перевозка грузов	ШТ	1		
28	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация легкового автомобиля	ШТ	1		
29	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	6		
30	Обязательное страхование автогражданской ответственности	ШТ	1		

31	Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
	Психофизиологические основы деятельности води	теля	
32	Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1
34	Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
h	Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	1
I	Основы управления транспортными средствамі	1	
36	Сложные дорожные и метеоусловия	ШТ	1
37	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (Виды и причины ДТП)	ШТ	1
38	Типичные опасные ситуации	ШТ	1
39	Движение в темное время суток	ШТ	1
40	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
41	Способы торможения	ШТ	1
42	Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
43	Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
44	Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
45	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1
46	Профессиональная надежность водителя	ШТ	2
47	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1
	Влияние дорожных условий на безопасность движения	ТШ	1
 	Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
	Безопасность пассажиров транспортных средств	ТШ	1
	Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
	Типичные ошибки пешеходов	ТШ	1
53	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
I	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств катег	ории "В" как об	ъектов
	управления		
54	Классификация автомобилей категории «В»	ШТ	1
1	Общее устройство легкового автомобиля. Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами	ШТ	1
56	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
57	Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
58	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	4
	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач. Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач легкового автомобиля	ШТ	1
	Передняя и задняя подвески легкового автомобиля	ШТ	1
0.1	Конструкции и маркировка автомобильных шин легкового	ШТ	2
62	автомобиля	mı	_
62	1.7	ШТ	1
62 63 64	автомобиля		
62 63 64	автомобиля Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1
62 63 64 65	автомобиля Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления легкового автомобиля	ШТ	1

68	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1
69	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов легкового автомобиля	ШТ	1
70	Классификация прицепов категории О1	ШТ	1
71	Общее устройство прицепа, виды подвесок, применяемых на прицепах категории О1, электрооборудование, устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
72	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильны	ым транспортол	٨
73	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом, путевой лист и транспортная накладная	ШТ	1
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобили	ьным транспорт	ом
74	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Путевой и билетно-учетные листы автобуса. Лист регулярности движения.	ШТ	1
	Информационные материалы		
75	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1
76	Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
77	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	ШТ	1
78	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1
79	Учебный план	ШТ	1
80	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1
81	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1
82	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1
83	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1
84	Книга жалоб и предложений	ШТ	1
85	Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://flagman	- 19.ru
		1	

^{*(1)} В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

^{*(2)} Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

^{*(3)} Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

^{*(4)} Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	
Оборудование		l	
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) без контролера 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	8	
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 <u>*</u>	•	•	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	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 (электронная доска)	комплект	1	

^{*} Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.