

УТВЕРЖДАЮ



Директор
Краснохолмский колледж
А.В.Беляков

17 мая 2015г.

АКТ

самообследования учебно-материальной базы

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краснохолмский колледж» (ГБПОУ «Краснохолмский колледж»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное бюджетное учреждение

Место нахождения 171660, Тверская область, г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

171660, Тверская область, г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

171660, Тверская область, г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2

(адреса закрытых площадок)

Место прохождения предрейсового и послерейсового мед.осмотра мастеров производственного обучения вожждению ГБУЗ «Краснохолмская центральная районная больница» Тверская область, г. Красный Холм, ул.Мясникова, д.59

Место прохождения предрейсового и послерейсового тех.осмотра учебных автомобилей со смотровой ямой и эстакадой ГБПОУ «Краснохолмский колледж» 171660, Тверская область, г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2

Контрольный механик Смирнов Игорь Юрьевич (удостоверение №4679 от 27.08.2014)

Ответственный за обеспечение БДД Смирнов Игорь Юрьевич (свидетельство №7906 от 26.07.2014)

Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей

ГБПОУ «Краснохолмский колледж» 171660, Тверская область, г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2

Место выполнения работ по мойке учебных автомобилей ГБПОУ «Краснохолмский колледж» 171660, Тверская область, г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2

Адрес официального сайта в сети «Интернет» krhcollege.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1126906000429

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6928004150

Код причины постановки на учет (КПП) 692801001

Дата регистрации 26.09.2012г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности
69Л01 №0000606 от 23.07.2014 рег. № 186, Министерство образования Тверской области,
бессрочная
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	HYUNDAI Accent	ВАЗ-21074	ВАЗ 21074	ГАЗСА33507	ГАЗ3307	КАМА35320
Тип транспортного средства	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	грузовой самосвал учебный	грузовой бортовой учебный	грузовой бортовой учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С	С
Год выпуска	2008	2004	2003	1989	1992	1986
Государственный регистрационный знак	X351МУ 69	E688РА 69	E689РА 69	O202РЕ 69	E741РА 69	O116РЕ 69
Регистрационные документы	69 18 № 459972	69 18 № 479550	69 18 № 479551	69 18 № 479024	6923 № 039607	6918 № 479549
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	нет	нет	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	69ЕВ002529	69ЕВ001966	69ЕВ001285	отсутствует	69ЕВ006001	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0693684884 23.09.14 22.09.15 Росгосстрах	ССС № 0703450990 07.02.2015 06.02.2016 Росгосстрах	ССС № 0703450991 07.02.15 06.02.16 Росгосстрах	ССС № 0703450985 16.02.2015 15.02.2016 Росгосстрах	ССС № 0703450987 16.02.2015 15.02.2016 Росгосстрах	ССС № 0703450986 16.02.2015 15.02.2016 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.04.2015 29.04.2016	08.05.2015 08.05.2016	08.05.2015 08.05.2016	05.05.2015 05.05.2016	07.04.2015 07.04.2016	08.05.2015 08.05.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку			
	7	8	9	10
Марка, модель	ГАЗСА33507	ГАЗ3307	ВАЗ 21041	МЗСА817710
Тип транспортного средства	грузовой самосвал с двойным управлением	грузовой учебный	легковой учебный	прицеп для перевозки грузов и техники
Категория транспортного средства	С	С	В	прицеп
Год выпуска	1988	2003	2006	2015
Государственный регистрационный знак	У850АТ 69	Т038ЕО 69	К630КТ69	АМ872869
Регистрационные документы	69 18 №479075	69 18 №479073	6918 № 479072	6923 №039009
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мкпп	мкпп	мкпп	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	69ЕВ002334	69ЕВ006983	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0707879356 18.06.2015 17.06.2016 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0707879358 18.06.2015 17.06.2016 Росгосстрах	ССС № 0703451009 27.03.2015 26.03.2016 Росгосстрах	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.06.2015 11.06.2016	10.06.2015 11.06.2016	10.06.2015 11.06.2016	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 9 единиц, прицепов 1 единица.
Данное количество механических транспортных средств соответствует 330 количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁱ	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудо- вым законодатель- ством (состоит в штате или иное)
Козырев Александр Васильевич	69 ВК № 041355 от 24.10.2009	«А», «В», «С», «Е»		Свидетельств о серии К № 028125 от 25.04.2015 ФАУ «Тверской ЦППК»	штат
Галкин Александр Николаевич	6905 819545 от 23.06.2012	«А», «В», «С»		Свидетельств о серии К № 026217 от 09.02.2013 ФАУ «Тверской ЦППК»	штат
Колобков Игорь Николаевич	69 ВК № 037490 от 19.08.2008	«В», «С», «D»		Свидетельств о серии К № 028124 от 25.04.2015 ФАУ «Тверской ЦППК»	штат
Лебедев Юрий Николаевич	69 ОР 656921 от 12.09.2009	«А», «В», «С», «Е»		Свидетельств о серии К № 028123 от 25.04.2015 ФАУ «Тверской ЦППК»	штат
Чистяков Юрий Александрович	69 ОР 646848 от 20.05.2009	«А», «В», «С», «D»		Свидетельств о серии К № 028044 от 10.01.2014 ФАУ «Тверской ЦППК»	штат
Маркин Сергей Викторович	69 ВК № 042078 от 24.11.2009	«А», «В», «С»		Свидетельств о серии К № 028126 от 25.04.2015 ФАУ «Тверской ЦППК»	штат

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Писанова Елена Викторовна	Первая помощь при ДТП	Диплом МТ № 280118 от 27.02.1990 Бежецкое медицинское училище. Специальность - фельдшер Квалификация-фельдшер	Свидетельство №62384 от 29.11.2014 ГБПОУ «Тверской медицинский колледж»	0,5 ставки ЦРБ
Чистяков Юрий Александрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления	Диплом ГТ № 459364 от 26.06.1980 Торжокский индустриально-педагогический техникум Госкомитета СССР по ПТО» Специальность- механизация сельского хозяйства. Квалификация – техник-механик, мастер производственного обучения	Удостоверение Серии РО № 040626 от 07.03.2014 НОУ ДПО Тверская ОТШ ДОСААФ России	ШТАТ
Быстров Вячеслав Егорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом В-1 № 401195 от 05.08.1978. Калининский сельскохозяйственный институт. Специальность - механизация сельского хозяйства. Квалификация – инженер-механик	Свидетельство серии АНО 0000239 от 07.07.2012 АНО ДПО «Тверская областная автошкола ВОА»	ШТАТ

Писанова Елена Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом АВС 0682297 от 22.06.1998 Тверской государственный университет. Специальность- дошкольная педагогика и психология. Квалификация – преподаватель дошкольной педагогике и психологии	Удостоверение № 4189 от 23.11.2013 ГБОУ ДПО ТОИУУ	ШТАТ
--------------------------------------	---	---	---	------

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадке:

Свидетельство о государственной регистрации права 69АВ 970288 от 09.07.2014, кадастровый номер 69:16:0070470:1 бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки **2400 кв. м.**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки первоначального обучения вождению транспортных средств. используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **имеется**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **имеется**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% **12%**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **имеется**

Наличие освещенности

не имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

имеется

Наличие пешеходного перехода

имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

У. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Свидетельство о государственной регистрации права 69АВ 970972 от 09.07.2014, кадастровый номер: 69:16:0070470:19**

Количество оборудованных учебных кабинетов:

2 (два) на «В» категорию

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2	51,7	30
2	г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2	49,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Количество оборудованных учебных кабинетов:

3 (три) на «С» категорию

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2	51,7	30
2	г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2	49,0	30
3	г. Красный Холм, ул. Пионерская, д.2	117,9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$ где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом - фонд времени использования помещения в часах; П - количество оборудованных учебных кабинетов; Рф - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту имеются в наличии

Сведения об оборудованных учебных кабинетах по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется

Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надёжность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	имеется

микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Сведения об оборудованных учебных кабинетах по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя:	комплект	1	имеется

- топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется

Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	имеется
Скорость движения	шт.	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	имеется
Проезд перекрестков	шт.	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт.	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	имеется
Учебная езда	шт.	1	имеется
Перевозка людей	шт.	1	имеется
Перевозка грузов	шт.	1	имеется

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	имеется
Приемы руления	шт.	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт.	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	имеется

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	имеется
Ремни безопасности	шт.	1	имеется
Подушки безопасности	шт.	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	имеется

Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Передняя подвеска	шт.	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа категории O1	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	имеется

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			имеется
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт.	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	имеется
Информационные материалы			имеется
Информационный стенд			имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с

Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей

образовательную деятельность имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

расписание занятий

имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную

деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М»,

«А», подкатегорий «А1», «В1») имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий нет

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 11 единиц

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

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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует

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

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся
