

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Верхние Киги Республики Башкортостан осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий В,С,СЕ, переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «D» на соответствие установленным требованиям

№ 2

«07» ноября 2022 год.

Наименование организации филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Верхние Киги Республики Башкортостан (Филиал ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Верхние Киги)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: 452500, Республика Башкортостан, Кигинский район, с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова 19.
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 452500, Республика Башкортостан, Кигинский район, с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова, д.19, ул.Салавата, д.7.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

452500, Республика Башкортостан, Кигинский район, с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова, д.19.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.pu115.ucoz.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1020200782799

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) №2150280299255 от 20.04.2015 МИФНС России №10 по РБ

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)0220004427

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (КПП) 022001001 от 29.04.2015 МИФНС России №10 по РБ 02 №007308429

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности №3092 от 10.06.2015г. серии 02Л 01 № 0004824 Управление по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан

Лицензия предоставлена на срок бессрочно

Основания для самообследования: *изучение соответствия условий реализации программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий В ,С ,СЕ и переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «D» требованиям*

соответствующих примерных программ, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. N 808.

Самообследование проведено комиссией в составе:

- Фазлаев Т.А., директор ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж;
- Сахаутдинова Т.Р., заведующий филиала;
- Шагиев У.Ю., руководитель ХРГ;
- Гафаров Г.М., мастер производственного обучения;
- Туктаров Р.М., преподаватель;
- Зайнуллин Р.Р., механик ;

I I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Лада Калина 111840	ВАЗ 2110 Богдан	ВАЗ-21074	ВАЗ-21074
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2008	2012	2008	2005
Государственный регистрационный знак	С194ОК 102	Н491ЕН 102	В528АТ 102	М024АЕ 102
Регистрационные документы	02 35 №346412	02 28 №079603	02 28 №079604	02 ОМ 510349
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственност ь	собственность	собственность ь	собственност ь
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправный	исправный	исправный	исправный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	Есть	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
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	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ № 7025791240 от 13.11.2022 г. по 12.11.2023 г. ООО «Росгосстрах»	Серия ТТТ № 7018586284 от 08.06.2022 г. по 07.06.2023 г. ООО «Росгосстрах»	Серия ТТТ № 7025790778 от 12.10.2022 г. по 11.10.2023 г. ООО «Росгос- страх»	Серия ТТТ № 7010070955 от 17.12.2021 г. по 16.12.2022 г. ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.07.2022 г. до 29.01.2023 г.	29.07.2022 г. до 29.01.2023	21.07.2022 г. до 21.01.2023	21.07.2022 г. до 21.01.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических четыре прицепов два

Данное количество механических транспортных средств соответствует 226 количеству обучающихся в год³.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 12 * (4 - 1)) / 56 = 226$$

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

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	КМЗ 828420	ГРПР 8285-12
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	«В»	«В»
Год выпуска	2015	1999
Государственный регистрационный знак	ВВ 3145 02	АС 7246 02
Регистрационные документы	02 38 №005525	02 35 №346459
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	исправный	исправный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть
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	имеется	имеется
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	Соответствует	Соответствует

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании
оборудованных учебных транспортных средств
по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»,**

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЗИЛ 4311	ГАЗ-3307	КАМАЗ 55111
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	грузовой самосвал	Грузовой самосвал
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	1993	1993	1991
Государственный регистрационный знак	С 331ЕЕ 02	К029ОВ 102	В 258МН 02
Регистрационные документы	02 57 № 958922	02 28 № 079602	02 28 № 079627
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправный	исправный	исправный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ № 7025789951 от 12.10.2022 г. по 11.10.2023 г ООО «Росгосстрах»	Серия ТТТ № 7010072235 от 17.12.2021 г. по 16.12.2022 г. ООО «Росгосстрах»	Серия ТТТ № 7010073851 от 17.12.2021 г. по 16.12.2022 г. ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.07.2022 г. до 21.01.2023 г.	29.07.2022 г. до 29.01.2023	28.07.2022 г. до 28.01.2023 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических два прицепов один.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 количеству обучающихся в год³.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 12 * (3 - 1)) / 72 = 117$$

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

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании
оборудованных учебных транспортных средств
по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»,**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ЗИЛ 4311	КАМАЗ 55111	ГРПР ГКБ-819	СЗАП-8527-01
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой самосвал	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	С	С	СЕ	СЕ
Год выпуска	1993	1991	1989	1991
Государственный регистрационный знак	С 331ЕЕ 02	В 258МН 02	АМ 3019 02	АР 2606 02
Регистрационные документы	02 57 № 958922	02 28 № 079627	99 09 № 186217	74 ЕА № 471117
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственност ь	собственность	собственност ь	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	исправный	исправный	исправный	исправный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	—	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	—	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	—	—
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	имеется	имеется	—	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ № 7025789951 от 12.10.2022 г. по 11.10.2023 г. ООО «Росгосстрах»	Серия ТТТ № 7010073851 от 17.12.2021 г. по 16.12.2022 г. ООО «Росгосстрах»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.07.2022 г. до 21.01.2023 г.	28.07.2022 г. до 28.01.2023 г.	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических два прицепов один.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 44 количеству обучающихся в год⁵.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 24 = 88$$

¹Основные 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)

²В 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».

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 24 = 88$$

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «D»,

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ПАЗ 32053-70	КАВЗ 397653
Тип транспортного средства	автобус	автобус
Категория транспортного средства	«D»	«D»
Год выпуска	2008	2006
Государственный регистрационный знак	B547AT102	C368KB02
Регистрационные документы	9937 №419571	0228 №079600
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправный	исправный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ № 7018583793 от 08.06.2022 г. по 07.06.2023 г. ООО «Росгосстрах»	Серия ТТТ № 7010073300 от 17.12.2021 г. по 16.12.2022 г. ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.10.2022 г. до 15.04.2023 г.	15.10.2022 г. до 15.04.2023 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических два прицепов один

Данное количество механических транспортных средств соответствует 52 количеству обучающихся в год³.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 40 = 52$$

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

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основная
1.	Галиуллин Наиль Робертович	Свидетельство № 001355 от 20.01.22г	9915 402712 от 25.06.2020 г. BB1CC1DD1CEC1EM	-	В штате
2.	Ганиев Ильдар Мансурович	Свидетельство № 001356 от 20.01.22г	02 08 808558от 11.09.2012 г. BB1CC1	-	В штате
3.	Гафаров Газимьян Магазумович	Свидетельство № 000245 от 28.09.2020г.	9905 732882 от 09.02.2019 г. AA1BB1M	-	В штате
4.	Зайнуллин Радик Рафаэльевич	Свидетельство № 694 от 20.05.2020г.	0235 198609 от 14.02.2018 г. BB1CC1DD1CEC1EM	-	В штате
5.	Закирьянов Ирек Рашитович	Свидетельство № 000227 от 29.05.20г.	9915 402535 от 15.06.2020 г. BB1CC1	-	В штате
6.	Зарипов Фларис Мавлютович	Свидетельство № 001360 от 20.01.22г.	9921 593146 от 11.08.2021 г BB1CC1DD1	-	В штате
7.	Зубаиров Дим Юрисович	Свидетельство № 001357 от 20.01.22г.	99 05 719845 от 15.01.2019 г. BB1CC1DD1CEC1EM	-	По договору
8.	Камалетдинов Рустем Рамилович	Свидетельство № 001358 от 20.01.22г.	02 16 056590 от 11.03.2014 г. BB1CC1	-	В штате
9.	Муллажанов Азамат Нигматжанович	Свидетельство № 001359 от 20.01.22г	0216 056835 от 02.04.2014 г. BB1CC1DD1CEC1EM	-	В штате
10.	Мухаметдинов Алмаз Рамилович	Свидетельство № 000246 от 28.09.2020г.	0216 056835 от 02.04.2014 г. BB1CC1DD1CEC1EM	-	По договору
11.	Сагадиев Ирек Азатович	Свидетельство № 000229 от 29.05.2020г..	02 25 242360 от 19.11.2015 г. BB1CC1DD1	-	По договору
12.	Туктаров Рустам Мугтабарович	Свидетельство № 000228 от 29.05.2020г.	9917 755237 от 24.12.2020 г. BB1CC1DD1CEC1EM	-	В штате
13.	Ханов Ратмир Валерианович	Свидетельство № 000247 от 28.09.2020г.	0236 249785 от 06.04.2018 г. BB1CC1M	-	В штате
14.	Шагиев Урал Юрьевич	Свидетельство № 000230 от 29.05.20г.	99 00 434893 от 19.12.2018 г. AA1BB1CC1DD1CEC1EM	-	В штате

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шагиев Урал Юрьевич	- Основы законодательства в сфере дорожного движения, - Основы управления транспортными средствами, - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств; - Основы управления транспортными средствами	Диплом о высшем образовании УАИ, г. Уфа Инженер-механик, 1992г.	Св-во № 001361 от 20.01.2022 г.	Штатный сотрудник Приказ № 35к1 14.04.2015 г.
Тукгаров Рустам Мухтабарович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Основы управления транспортными средствами. - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств; - Основы управления транспортными средствами	Диплом о высшем образовании БГАУ, г. Уфа агроном, 2011 г.	Св-во № 1096 от 19.05.2020 г.	Штатный сотрудник Приказ №31 от 26.12.2001 г.
Закиров Фарит Фаизович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения, - Основы управления транспортными средствами, - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств; - Основы управления транспортными средствами	Диплом о высшем образовании БСХИ, г. Уфа инженер-механик, 1987 г	Св-во № 001362 от 20.01.2022 г.	Штатный сотрудник Приказ №107-к/1 от 02.10.2017 г
Губайдуллин Ильмир Ришатович	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом о высшем образовании БГУ, г.Уфа Психолог. Преподаватель психологии, 2014 г.	№0010204 от 03.06.2021 г.	По договору
Аллаяров Руслан Робертович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Диплом о среднем профессиональном образовании, 1997 г. Башкирский медицинский колледж Минздрава РБ Фельдшер общей практики	№ 041170 от 10.06.2021 г.	По договору

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме^[7]

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов бессрочный договор

Размеры закрытой площадки или автодрома^[8] 8204 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%^[9]есть

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

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий [11] есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть

Наличие освещенности есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) [12] есть

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

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Филиал ГБПОУ ДМК с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова, 19	38,2	30
2	Филиал ГБПОУ ДМК с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова, 19	30,2	30
3	Филиал ГБПОУ ДМК с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова, 19	27,8	30
4	Филиал ГБПОУ ДМК с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова, 19	10,7	15
5	Филиал ГБПОУ ДМК с. Верхние Киги, ул. Ибрагимова, 19	89,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 11 общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки: есть

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с

Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей

образовательную деятельность есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность есть

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ПАКПФ-02 Производитель Россия, г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий⁸ _____ имеется _____

Тренажер (при наличии) имеется _____

Марка, модель Logitech G25 Производитель Китай

Наличие утвержденных технических условий⁹ _____ имеется _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется _____

Наличие утвержденных технических условий есть

⁸ 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.

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, монотонустойчивость). 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.

⁹ 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.

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Натуральный образец
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Натуральный образец
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Натуральный образец
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Натуральный образец
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Натуральный образец
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	Натуральный образец
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Натуральный образец
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	ЭВЛ «Лекции по первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях»
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	ЭВЛ «Лекции по первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях»
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечнолегочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Наглядные образцы
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	ПК в комплекте «LG»
Мультимедийный проектор	комплект	1	Проектор «BenQ» MP
Экран (электронная доска)	комплект	1	Экран «Projecta Pr» Интерактивная доска «IQBOARD»

Оборудование учебного кабинета № 4 по адресу осуществления образовательной деятельности филиала ГБПОУ Дуваский многопрофильный колледж с.Верхние Киги Республики Башкортостан

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁰	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹	комплект	1	имеется
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 ¹²	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия¹³			
Основа законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	1	видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	1	видеофильм

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	1	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	видеофильм
Способы торможения	шт	1	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	1	видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	видеоматериал
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Классификация прицепов	шт	1	видеофильм
Общее устройство прицепа	шт	1	видеофильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт	1	видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видеофильм

<p align="center">Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	документ
<p align="center">Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	документ
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	документ
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт		документ
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Программа
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Программа
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	документ
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	график
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	расписание
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	график
Книга жалоб и предложений	шт	1	схема
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Книга
			www.pul15.ucoz.r
		1	и

Оборудование учебного кабинета № 7 по адресу осуществления образовательной деятельности филиала ГБПОУ Дуваскии многопрофильный колледж с.Верхние Киги Республики Башкортостан

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
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: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	Имеется
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:	комплект	1	Имеется

- гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Имеется
- 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 Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹⁴	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект	1	Имеется
Тахограф ¹⁶	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 ¹⁷	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Видеофильм
Скорость движения	шт	1	Видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	Видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	Видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	Видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	Видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Учебная езда	шт	1	Видеофильм
Перевозка людей	шт	1	Видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	Видеофильм

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁶ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Видеофильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	Видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	1	Видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	Видеофильм
Приемы руления	шт	1	Видеофильм
Посадка водителя за рулем	шт	1	Видеофильм
Способы торможения автомобиля	шт	1	Видеофильм
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Видеофильм
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Видеофильм
Ремни безопасности	шт	1	Видеофильм
Подушки безопасности	шт	1	Видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Видеофильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакат
Система охлаждения двигателя	шт	1	Плакат
Предпусковые подогреватели	шт	1	Видеофильм
Система смазки двигателя	шт	1	Плакат
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Видеофильм
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Плакат
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Плакат
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Плакат
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки			

переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя подвеска			
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа категории О1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт	1	Видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Видеофильм
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Документ
Организация грузовых перевозок			
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Видеофильм
	шт	1	Документ
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Документ
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Документ
	шт	1	Документ
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Документ
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			
Учебный план	шт	1	Документ
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Документ
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	График
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Расписание
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	График
Книга жалоб и предложений	шт	1	Схема
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Документ
	шт	1	www.pul15.u coz.ru

Оборудование учебного кабинета № 11 по адресу осуществления образовательной деятельности филиала ГБПОУ Дуваснский многопрофильный колледж с.Верхние Киги Республики Башкортостан

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-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 ¹⁹	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия²⁰			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	Видеофильм
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Видеофильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Видеофильм
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Макет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Видеофильм
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Видеофильм
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Видеофильм
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Видеофильм
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Видеофильм
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Видеофильм
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Видеофильм
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Видеофильм
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Видеофильм
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Документ
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Документ
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	Программа
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с	шт	1	Программа

¹⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя подвеска	шт	1	Плакат
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Видеофильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт	1	Видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Видеофильм
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Документ
Организация грузовых перевозок	шт	1	Видеофильм
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Документ
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Документ
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Документ
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Документ
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Документ
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Документ
Учебный план	шт	1	Документ
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Документ
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	График
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Расписание
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	График
Книга жалоб и предложений	шт	1	Схема
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Документ
	шт	1	www.pu115.u coz.ru

Госавтоинспекцией			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Документ
Учебный план	шт	1	План
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	График
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Расписание
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	График
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Схема
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Книга www.pul15.u coz.ru

Оборудование учебного кабинета № 9 по адресу осуществления образовательной деятельности филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с.Верхние Киги Республики Башкортостан

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
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 смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка 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.	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;	комплект	1	Имеется

- тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе. Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²¹	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	комплект	1	Имеется
Тахограф ²³	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	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 ²⁴	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ²⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Видеофильм
Скорость движения	шт	1	Видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	Видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	Видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	видеофильм
Учебная езда	шт	1	видеофильм
Перевозка людей	шт	1	видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	1	видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видеофильм

²¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

²⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	видеофильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	1	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	видеофильм
Приемы руления	шт	1	видеофильм
Посадка водителя за рулем	шт	1	плакат
Способы торможения автомобиля	шт	1	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	видеофильм
Ремни безопасности	шт	1	видеофильм
Подушки безопасности	шт	1	видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	плакат
Общее устройство автобуса	шт	1	видеофильм
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	плакат
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакат
Предпусковые подогреватели	шт	1	плакат
Система смазки двигателя	шт	1	плакат
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакат
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакат
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Передняя подвеска			
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакат

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа категории О1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт	1	видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видеофильм
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Видеофильм
Организация пассажирских перевозок			
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Видеофильм
Билетно-учетный лист	шт	1	Документ
Лист регулярности движения	шт	1	Документ
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Документ
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	шт	1	Документ
	шт	1	Программа
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Программа
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Документ
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	План
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	График
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Расписание
Книга жалоб и предложений	шт	1	График
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Схема
	шт	1	Документ
			www.pul15.u coz.ru

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

учебно-материальная база филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский

**многопрофильный колледж с. Верхние Кизги Республики Башкортостан
соответствуют требованиям.**

Акт составила комиссия в составе:

Директор ГБПОУ

Дуванский многопрофильный колледж



Т.А.Фазлаев

Заведующий филиала



Т.Р.Сахаутдинова

Руководитель ХРГ



У.Ю.Шагиев

Преподаватель



Р.М.Туктаров

Мастер производственного обучения



Г.М.Гафаров

Механик



Р.Р.Зайнуллин

