

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Каргасокский техникум промышленности и речного транспорта»

**Отчет по результатам самообследования
образовательной организации**

ОГБПОУ

«Каргасокский техникум промышленности и речного транспорта»

за 2015 год.

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ОГБПОУ «Каргасокский техникум промышленности и речного транспорта»

за 2015 год.

Самообследование проведено

Старшим мастером Игнатовым А.И. и директором ОГБПОУ «КТПРТ» Былиным Е.И.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность

ОГБПОУ «Каргасокского техникума промышленности и речного транспорта»

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

ОГБПОУ «Каргасокский техникум промышленности и речного транспорта»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

По категории «В» за 2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
112	-		-		112	100	112	100	30	27	69	61	13	12				

По категории «В» переподготовка с «С» на «В» за 2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1					1	100	1	100			1	100					1	100

По категории «Д» переподготовка с «С» на «Д» за 2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1					1	100	1	100			1	100					1	100

По категории «С» переподготовка с «В» на «С» за 2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
6					6	100	6	100			6	100					4	66

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- Примерными программами профессиональной подготовки(переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки(переподготовки) водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» в полном объеме.

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

8. Оценка материально-технической базы

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	7	8
Марка, модель	LADA, 217030 LADA PRIORA	ВАЗ- 21310 LADA 4*4	LADA 211540, Lada Samara	ВАЗ 21074 LADA 2107	МЗСА 817712	ЗИЛ 431610	ЗИЛ 130	ГКБ 819 01
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп	УЧЕБНАЯ	Самосвал	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп	С	С	Прицеп
Год выпуска	2013	2007	2011	2007	2012	1989	1983	1989
Государственный регистрационный знак	Е 071 ХУ 70	В 480 ХР 70	О 686 МЕ 70	Е 236 СК 70	АК 8419 70	О 912 ВК 70	В 941 УН 70	АС 9048 70
Регистрационные документы	70 31 №207064	70 31 207258	70 31 207262	70 31 207260	70 ХР 654956	70 31 207259	70 31 №207063	70 31 №207062
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственнос ть ОГБПОУ КТПРТ	Собственнос ть ОГБПОУ КТПРТ	Собственнос ть ОГБПОУ КТПРТ	Собственнос ть ОГБПОУ КТПРТ	Договор безвозмездного пользования №1-БП от 05.11.2014	Собственн ость ОГБПОУ КТПРТ	Собственность ОГБПОУ КТПРТ	Собственнос ть ОГБПОУ КТПРТ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	имеется	Нет	Нет	имеется	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	Не требуется	имеются	имеются	Не требуется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	Не требуется	имеются	имеются	Не требуется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в	имеется	имеется	имеется	имеется	Не требуется	имеется	имеется	Не требуется

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).

соответствии с п. 8 Основных положений								
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	Не требуется	имеется	имеется	Не требуется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0709097421 срок действия 06.05.2015-05.05.2016 ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	ЕЕЕ № 0713904049 07.09.2015г. Срок действия 24.09.2015г. 23.09.2016г. КОМЕСТРА-АВТО	ЕЕЕ № 0713904048 07.09.2015г. Срок действия 07.09.2015-06.09.2016 КОМЕСТРА-АВТО	ЕЕЕ № 0709097437 30.05.2015 Срок действия 30.05.2015-29.05.2016 ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	Не требуется	ЕЕЕ № 0709097438 Срок действия 30.05.2015-29.05.2016 ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	ЕЕЕ № 0717213889 10.12.2015г. Срок действия 10.12.2015-09.12.2016 КОМЕСТРА-АВТО	Не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.05.2015-05.05.2016	08.09.2015г., 08.03.2016г.	05.09.2015г., 05.03.2016г.	29.04.2015г. 29.04.2016г.	Не требуется	19.05.2015 19.05.2016	09.12.2015г., 09.12.2016г.	09.12.2015г., 09.12.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется		оснащен	Не требуется

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

Сведения	Номер по порядку	
	9	10
Марка, модель	ПАЗ 21053	ИЖ – Ю – 3К
Тип транспортного средства	Автобус	Мотоцикл
Категория транспортного средства	D	A
Год выпуска	2006	1975
Государственный регистрационный знак	B 114 OT 70	1462 AC 70
Регистрационные документы	70 31 207257	70 KB 261180
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ОГБПОУ КТПРТ	Договор № 1 - бп на безвозмездное пользование имуществом от 13.01.2016г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	Не требуется
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	Не требуется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	Не требуется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0717213888 10.12.2015г. Срок действия 10.12.2015-09.12.2016 КОМЕСТРА-АВТО	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.12.2015г., 10.06.2015г.	21.01.2016г., 21.01.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	оснащен	Не требуется

³Основные 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).

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 8, прицепов - 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует :

$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T = 7,2 * 24,5 * 12 * 3 / 56 = 113$ обучающихся в год по категории «В»⁵,

$7,2 * 24,5 * 12 * 1 / 72 = 29$ обучающихся в год по категории «С»

$7,2 * 24,5 * 12 * 1 / 38 = 55$ обучающихся в год по категории «С» переподготовка с «В» на «С»

$7,2 * 24,5 * 12 * 3 / 26 = 244$ обучающихся в год по категории «В» переподготовка с «С» на «В»

$7,2 * 24,5 * 12 * 1 / 40 = 52$ обучающихся в год по категории «Д» переподготовка с «С» на «Д»

$7,2 * 24,5 * 12 * 1 / 18 = 117$ обучающихся в год по категории «А»

$7,2 * 24,5 * 12 * 1 / 24 = 88$ обучающихся в год по категории «СЕ»

⁵ 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

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверени е о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Кирин Василий Александрович	70 ОН 096362 От 19.03.2009г.	А, В, С, D, E	Свидетельство Серия Б № 1146 от 29.11.2013		Трудовой договор б/н от 20.11.2013г.
Лоецкий Евгений Александрович	70 ОР 220686 12.01.2010г.	А, В, С, D, E («Е» к «С»)	Удостоверение № 1175 от 22.04.2014		Трудовой договор б/н от 04.10.2010г.
Кирса Юрий Яковлевич	70 04 954265 От 04.05.2012г.	А, В, С, D, E, BE, CE	Удостоверение № 1176 от 22.04.2014		Трудовой договор б/н от 13.11.2006г.
Опарин Вячеслав Владимирович	70 ЕТ 876366 От 03.11.2006г.	А, В, С, D, E, BE, CE	Удостоверение № 1174от 22.04.2014		Трудовой договор б/н от 19.09.2011г.
Копкин Юрий Александрович	70 ОР 220857 От 05.02.2010г.	А, В, С, D, E («Е» к «С»)	Свидетельство Серия Б № 1038 от 30.05.2012		Трудовой договор б/н от 20.04.1994
Илгин Виктор Александрович	70 04 955940 От 15.02.2013	А, В, С, D, E, BE, CE	Свидетельство Серия Б № 1037 от 30.05.2012		Трудовой договор б/н от 01.09.2005

⁶Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷Подпункт 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".

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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Боровских Андрей Александрович	- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; - «Основы управления транспортными средствами»; - «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»;	Диплом ФВ № 275473 от 11.07.1991 Новосибирский государственный аграрный университет по специальности профессиональное обучение и технические дисциплины	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Комплексное повышение квалификации преподавателей» № 000405887 от 07.05.2014г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Трудовой договор б/н от 15.08.1991
Щепеткин Сергей Сергеевич	- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»; - «Основы управления транспортными средствами»; - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	Диплом ЦВ № 012351 от 10.06.1993 Томский государственный педагогический институт по специальности профессиональное обучение	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Комплексное повышение квалификации преподавателей» № 00040592 от 07.05.2014г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Трудовой договор б/н от 01.09.1995
Белоусова Наталья Ивановна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом КЕ № 38588 от 15.02.2012г. ФГБОУ ВПО «Томский государственный педагогический университет» Квалификация – педагог-психолог. Специальность – «Педагогика и психология»	Удостоверение о повышении квалификации номер 00040584 от 07.05.2014г. ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования»	Трудовой договор № б/н от 10.09.1996г., дополнительное соглашение от 01.04.2015г. к трудовому договору № б/н от 10.09.1996
Ельницкая Наталья Анатольевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	Диплом СТ № 604970 от 25.06.1994г. Областное медицинское училище № 2 г. Колпашево, Томской области, медицинская сестра Сертификат А № 531369 от 05.02.2010г. ОГОУ «Томский базовый медицинский колледж», 06.02.2015г. подтвержден и действителен до 06.02.2020г.	ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного образования» Удостоверение о повышении квалификации рег. № 117 от 10.06.2015г по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Трудовой договор (работа по внешнему совместительству) от 01.04.2015г

⁸Раздел 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.

⁹ 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".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: 636700, Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2

свидетельство о государственной регистрации права 70-АВ 022140 от 11.09.2010г. бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ В соответствии со свидетельством о государственной регистрации права, площадь земельного участка составляет 26817 кв.м., фактически площадь, используемая для обучения вождению. Составляет 50м*90м 4500 м²

(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

имеется цементобетонное покрытие (дорожные плиты) на участках выполнения учебных заданий

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

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

имеется уклон 9,3

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴: имеются веши стержневые, конуса разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: не превышает

Наличие освещенности¹⁵: естественное

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) оборудован нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: имеется пешеходный переход

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки 2.1, 2.4, 5.19.1, 5.19.2

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶: нанесена дорожная разметка

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колейной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁵ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁶ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов):

отсутствуют, автодром не автоматизированный

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2 (каб. 3, 5, 6, 10)

Ул. Центральная 48 (Лаборатория практических занятий); Свидетельство о государственной регистрации права 70 АБ 433716 от 02.04.2010г. бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 5 (пять)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	с. Каргасок ул. Энтузиастов 2, № 3	48,9	30
2	с. Каргасок ул. Энтузиастов 2, № 5	50,3	30
3	с. Каргасок ул. Энтузиастов 2, № 6	49,8	30
4	с. Каргасок ул. Энтузиастов 2, № 10	75,8	30
5	с. Каргасок ул. Центральная 48, каб. ЛПЗ	130	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:

24 количеству общего числа групп по подготовке водителей транспортных средств категории «В»¹⁷,

20 количеству общего числа групп по подготовке водителей транспортных средств категории «С»

76 количеству общего числа групп по подготовке водителей транспортных средств категории «С» переподготовка с «В» на «С»,

30 количеству общего числа групп по подготовке водителей транспортных средств категории «Д» переподготовка с «С» на «Д»

58 количеству общего числа групп по подготовке водителей транспортных средств категории «В» переподготовка с «С» на «В»

55 количеству общего числа групп по подготовке водителей транспортных средств категории «СЕ»

23 количеству общего числа групп по подготовке водителей транспортных средств категории «А»

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек

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

¹⁷Расчетная 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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования

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;	комплект	1	Имеется

- провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
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	комплект		Отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		Отсутствует
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	ММ слайды
Дорожная разметка	комплект	1	ММ слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММ слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	ММ слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММ слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММ слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММ слайды
Скорость движения	шт	1	ММ слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММ слайды
Остановка и стоянка	шт	1	ММ слайды
Проезд перекрестков	шт	1	ММ слайды

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММ слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	ММ слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	ММ слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Учебная езда	шт	1	ММ слайды
Перевозка людей	шт	1	ММ слайды
Перевозка грузов	шт	1	ММ слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММ слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММ слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММ слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММ слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММ слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММ слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт	1	ММ слайды
Приемы руления	шт	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	ММ слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММ слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Ремни безопасности	шт	1	ММ слайды
Подушки безопасности	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММ слайды

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММ слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	ММ слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	ММ слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	ММ слайды
Система смазки двигателя	шт	1	ММ слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	ММ слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	ММ слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	ММ слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	ММ слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Передняя подвеска	шт	1	ММ слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	ММ слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	ММ слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММ слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	шт	1	ММ слайды

перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация грузовых перевозок	шт	1	ММ слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	ММ слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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»			

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «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;	комплект	1	Имеется

- направляющая втулка клапана 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: - 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			Имеется
Оборудование и технические средства обучения	комплект		отсутствует

Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)			
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
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт	1	ММ слайды
Приемы руления	шт	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	ММ слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт		ММ слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Ремни безопасности	шт	1	ММ слайды
Подушки безопасности	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММ слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММ слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	ММ слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	ММ слайды

Предпусковые подогреватели	шт	1	ММ слайды
Система смазки двигателя	шт	1	ММ слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	ММ слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	ММ слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	ММ слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	ММ слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Передняя подвеска	шт	1	ММ слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	ММ слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	ММ слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММ слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММ слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	ММ слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	ММ слайды

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	шт	1	Имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», 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»	шт	1	Имеется

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		отсутствует
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 <3>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММ слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММ слайды
Способы торможения	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММ слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		1	ММ слайды
Классификация автомобилей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММ слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММ слайды

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	ММ слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Классификация прицепов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММ слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"	шт	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", 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"		1	имеется

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

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:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется

<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			
<ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; 			
б) дизельного двигателя:			
<ul style="list-style-type: none"> - 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:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; 			

- комплект предохранителей			
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			
Тренажер <1>	комплект		Отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		Отсутствует
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 <3>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мм слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мм слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мм слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мм слайды

Движение в темное время суток	шт	1	мм слайды
Приемы руления	шт	1	мм слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	мм слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	мм слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	мм слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мм слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мм слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мм слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мм слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мм слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мм слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мм слайды
Ремни безопасности	шт	1	мм слайды
Подушки безопасности	шт	1	мм слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мм слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мм слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мм слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мм слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	мм слайды
Общее устройство автобуса	шт	1	мм слайды
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	мм слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мм слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	шт	1	мм слайды

двигателя			
Система охлаждения двигателя	шт	1	мм слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	мм слайды
Система смазки двигателя	шт	1	мм слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	мм слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	мм слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	мм слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мм слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мм слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	мм слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	мм слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	мм слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мм слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мм слайды
Передняя подвеска	шт	1	мм слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	мм слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мм слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	мм слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	мм слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	мм слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	мм слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	мм слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мм слайды

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мм слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мм слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мм слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мм слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	мм слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мм слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мм слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мм слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	мм слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мм слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	мм слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	мм слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	мм слайды
Лист регулярности движения	шт	1	мм слайды
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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", 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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
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	ММ слайды
Дорожная разметка	комплект	1	ММ слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММ слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	ММ слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММ слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММ слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММ слайды
Скорость движения	шт	1	ММ слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММ слайды
Остановка и стоянка	шт	1	ММ слайды
Проезд перекрестков	шт	1	ММ слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММ слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	ММ слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	ММ слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в	шт	1	ММ слайды

боковом прицепе			
Перевозка грузов	шт	1	ММ слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММ слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММ слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММ слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММ слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММ слайды
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	ММ слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММ слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММ слайды
Способы торможения	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММ слайды
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММ слайды
Устройство механического и гидравлического привода	шт	1	ММ слайды

выключения сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	ММ слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	ММ слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	ММ слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	ММ слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	ММ слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	ММ слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММ слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	ММ слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «А»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», 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
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети Интернет»			

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	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	Стенд
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Стенд
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Стенд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Стенд
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Стенд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Стенд
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Стенд
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Стенд
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Стенд
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Стенд
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Стенд
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Стенд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Стенд
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Стенд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «СЕ»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с	шт	1	имеется

Госавтоинспекцией			
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»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
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 пособия¹⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Печатные методические пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
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 разработаны учебные планы по профессиональные подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «Д», «А», «СЕ»

Календарный учебный график разработан на 2015-2016 учебный год

Методические материалы и разработки:

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке:

программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»,

программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»,

программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»,

программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»,

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ¹⁹соответствуют с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

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 имеются

расписание занятий

составлено расписание водителей транспортных средств категории «В», «С», «Д», «А», «СЕ»

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») Схемы учебных маршрутов вождения автомобиля категории «В», «С», «Д», «СЕ» утверждены руководителем организации.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует тестирование проводится преподавателем (разработаны методические рекомендации для тестирования и развития психофизиологических качеств обучающихся по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «Д», «А» утверждены директором.

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) отсутствует (упражнения отрабатываются на учебном автомобиле)

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется _____

VIII. 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 приказом директора учреждения назначены должностные лица ответственные за обеспечение требований безопасности дорожного движения, которые периодически проходят переподготовку и имеют соответствующие удостоверения; Техническое обслуживание и ремонт используемых транспортных средств организовано в соответствии с установленными требованиями, согласно договора № 5 от 01.09.2014г. с ИП «Козловым А.А.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно медицинским работником ОГБУЗ «Каргасокская РБ» согласно Контракта № 148 (действует с 27.10.2015г. по 31.12.2016г.).

IX. Вывод о результатах самообследования:

материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям подготовки водителей категории «В», «С», «Д», «А», «СЕ». Условия реализации образовательного процесса достаточны для подготовки водителей.

Отчет составил:

Директор ОГБПОУ «КТПРТ»
(должность руководителя организации)

(подпись)

Е.И. Былин
(И. О. Фамилия)