

Отчет по результатам самообследования

ЗАО «Учебный комбинат»

на 08 октября 2014 года.

Самообследование проведено генеральным директором Сухановым С.А., старшим мастером Гренчук В.К., старшим преподавателем Олышаковым А.П.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЗАО «Учебный комбинат»

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 ЗАО «Учебный комбинат» (Утвержден решением Общего собрания акционеров от 18.03.2008г, введен в действие с 01.04.2008г.)

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых образовательных программ:

1. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
2. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
3. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
4. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
5. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д»;
6. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»;

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

4. Оценка качества кадрового обеспечения

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

5. 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 водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить в полном объеме реализуемые образовательные программы:

1. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
2. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
3. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
4. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
5. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д»;
6. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д».

7. Оценка материально-технической базы

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

Легковые автомобили:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA2190 00 LADA GRANTA	RENAULT LOGAN SR	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN (SR)	LADA GRANTA 219060
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2006	2011	2007	2012
Государственный регистрационный знак	K276HY29	K976EE29	K913KY29	M373CO29	K434PT29
Регистрационные документы	29 ХУ №239251	29 УХ №687512	29 20 №418158	29 20 №418256	29 01 №999169
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 21.07.14	Договор аренды от 01.07.14	Договор аренды от 01.07.14	Договор аренды от 01.07.14	Договор аренды от 01.07.14
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0691098878 от 15.5.2014 по 14.05.2015 ОАО «Русская страховая транспортная компания»	ССС №0698703 563 от 01.09.2014 по 31.08.2015 ОАО ГСК «Югория»	ССС №06929271 96 от 26.06.2014 по 25.06.2015 ОАО «Русская страховая транспортн ая компания»	ССС №0686619 615 от 28.06.2014 по 27.06.2015 ООО «Росгосс трах»	ССС №03199843 89 от 27.09.2014 по 26.09.2015 ЗАО «Страховая группа УралСиб»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.05.2014, срок до 15.05.2015	31.08.2014 срок до 30.08.2015	21.12.2014 срок до 21.12.2015	07.02.2014 срок до 07.02.2015	07.10.2014 срок до 07.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует

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).

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ШЕВРОЛЕ НИВА	ВАЗ-21110	RENAULT SR	PEUGEOT J5	UAZ PATRIOT
Тип транспортного средства	легковой	легковой универсал	легковой седан	Грузовой фургон	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	1999	2008	1992	2010
Государственный регистрационный знак	С017ХХ29	Н765ТА29	К697ВН29	С144ВХ29	Н276ХТ29
Регистрационные документы	29 20 №418155	29 20 №418425	29 УТ №373169	29 04 №308037	29 01 №992191
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.07.14	Договор аренды от 02.07.14	Собственн ость	Собственн ость	Собственн ость
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0692927254 от 27.06.2014 по 26.06.2015 ОАО «Русска страховая транспортная компания»	ССС №03049209 33 от 15.05.2014 по 14.05.2015 ОАО «Ингосстра х»	ССС №0304751 493 от 03.03.2014 по 02.03.2015 ОАО «ВСК»	ВВВ №0314430 814 от 27.09.2014 по 26.09.2015 Архангель ский ф-л ОАО «ВСК»	ССС №06514981 13 от 04.09.2014 по 03.09.2015 Архангельс кий ф-л ОАО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.10.2013 срок до 17.10.2014	14.05.2014, срок до 14.05.2015г.	28.02.2014 срок до 28.02.2015	05.09.2014 срок до 05.09.2015	04.09.2014 срок до 04.09.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует

² 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).

Прицепы:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	APALL	ПР-ГКБ-817	K.HERMA NOWSKI & SOHN		
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым автомобилям	Прицеп к грузовым автомобилям	Прицеп к легковым автомобилям		
Категория транспортного средства	прицеп	Е(прицеп)	прицеп		
Год выпуска	1979	1986	1985		
Государственный регистрационный знак	AE158929	AB199229	AN084529		
Регистрационные документы	29ХН №362662	29 00 №045041	29 20 №424618		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственн ость	собственн ость	собственн ость		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправно	исправно	исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	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	есть	есть	есть		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Не требуется	Не требуется	Не требуется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0314430 813 от 17.09.2014 по 16.09.2015 СООАО «ВСК»	ССС №0300730 688 от 15.01.2014 по 14.01.2015 СООАО «ВСК»	ССС №0312254 274 от 15.07.2014 по 14.07.2015		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.09.2014 срок до 05.09.2015	15.01.2014 срок до 15.01.2015	14.07.2014 срок до 14.07.2015		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует		

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Грузовые автомобили и автобусы:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-131Н	ЛИАЗ-677М	ГАЗ-66	
Тип транспортного средства	самосвал	бортовая	автобус	фургон	
Категория транспортного средства	С	С	Д	С	
Год выпуска	1973	1987	1990	1988	
Государственный регистрационный знак	С607ХХ29	Е007МВ29	В916РК29	Е278ЕТ29	
Регистрационные документы	29 РУ №753918	29 РС №553999	29 УН №299134	29 ОТ №380315	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственн ость	Собственн ость	Собственн ость	Собственн ость	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	исправно	исправно	исправно	исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче ская	механиче ская	автомати ческая	механиче ская	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	нет	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	нет	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	нет	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0651498 532 от 27.09.2014 по 26.09.2015 СОАО «ВСК»	ССС №0300730 686 от 15.01.2014 по 14.01.2015 СОАО «ВСК»	ССС №0300730 687 от 16.01.2014 по 15.01.2015 СОАО «ВСК»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.08.2014 Срок до 22.08.2015	14.01.2014 срок до 14.01.2015	11.08.2014 до 11.02.2015		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁵					

⁴ 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).

⁵ 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: 9 легковых, 2 грузовых, 1 автобус

прицепы: к легковым автомобилям – 2, к грузовым автомобилям – 1.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Воропаев Анатолий Сергеевич	29 09 №548810 от 11.08.2012	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ	Свидетельство А №00262/09 от 05.04.2010г. Архангельская ОТШ РОСТО (ДОСААФ), кат. АВСДЕ		штат
2.	Стефанюк Владимир Андреевич	29 ОН №999774 от 23.03.2009	В, С, Д, Е к ВСД	Свидетельство А №00275/10 от 11.09.2011г. ДОСААФ		штат
3.	Гренчук Владимир Константинович	29 УА №173684 от 07.10.2009	В, С, Д, Е к С	Свидетельство №511556 от 05.10.1977г. ДОСААФ		штат
4.	Филиппов Валерий Никандрович	29 УИ №778153 от 11.02.2011	В	Свидетельство Б №0146 от 24.05.2013 НОУ ДПО Учебный центр «Драйв»	Свидетельство Б №0146 от 24.05.2013 НОУ ДПО Учебный центр «Драйв»	штат
5.	Пашков Олег Андреевич	29 УН №040332 от 11.11.2010	В, С, Д, Е к ВСД	Свидетельство А №0315/13 от 28.11.2013 Архангельская ОТШ РОСТО	Свидетельство А №0315/13 от 28.11.2013 Архангельская ОТШ РОСТО	штат
6.	Исаков Роман Викторович	29 УЕ №921082 от 27.05.2010	В, С, Д, Е к ВСД	Свидетельство А №00899/10 от 22.02.2010 Архангельская ОТШ РОСТО		штат
7.	Шутов Андрей Германович	29 АА №068026 от 0.10.2007	В, С, Д, Е к СД	Свидетельство А №00209/10 от 28.02.2011 Архангельская ОТШ РОСТО		штат
8.	Серков Александр Николаевич	29 09 №020271 от 31.01.2012	А, В, С, ВЕ, СЕ	Свидетельство А №00211/10 от 31.08.2010 Архангельская ОТШ РОСТО		штат
9.	Северин Валерий Степанович	29 03 №351306 от 06.08.2011	В, С	Свидетельство №0148 от 24.05.2013 НОУ ДПО УЦ «Драйв»	Свидетельство №0148 от 24.05.2013 НОУ ДПО УЦ «Драйв»	штат
10.	Гладышев Алексей Викторович	29 ОС №590899 от 08.08.2009	В, С	Свидетельство №030184 от 28.11.2013 Архангельская ОТШ РОСТО	Свидетельство №030184 от 28.11.2013 Архангельская ОТШ РОСТО	штат
11.	Ольшаков Александр Петрович	29АА №068777 от 06.11.2007		Свидетельство А №004911 от 17.02.2012г. Архангельская ОТШ ДОСААФ	Свидетельство А №004911 от 17.02.2012г. Архангельская ОТШ ДОСААФ	штат

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ульянов Виктор Михайлович		АЛТИ, 1971 г., инженер-механик Водительское удостоверение 29ОС№580865 кат.А, В, С, Д		штат
Ольшаков Александр Петрович		АЛТИ, 1983г., инженер-механик Свидетельство А №004911 от 17.02.2012г. Архангельская ОТШ ДОСААФ	Свидетельство А №004911 от 17.02.2012г. Архангельская ОТШ ДОСААФ	штат
Чуркин Василий Александрович		АЛТИ, 1993 г., инженер-механик Свидетельство А №016 от 01.11.2013г. Архангельская ОТШ ДОСААФ России	Свидетельство А №016 от 01.11.2013г. Архангельская ОТШ ДОСААФ России	совместитель
Куликовская Александра Евгеньевна		ВЗФЭИ, 1996г, экономист СГМУ, 2001г, Психолог, Преподаватель психологии		штат
Годова Наталья Михайловна		АГМА, 1998г., лечебное дело		совместитель
Павлов Алексей Григорьевич		ЛВИМУ 1963 г., инженер-механик Водительское удостоверение 29ОА№425225 кат. В		совместитель
Анисимов Евгений Иванович		АЛТИ, 1970г. инженер-механик		совместитель
Мелехов Дмитрий Егорович		ПГУ, 1986 г. начальное военное обучение и физ.воспитание Водительское удостоверение 29ОА№692295 кат. А, В,С,Д		совместитель

Сведения о закрытой площадке (спортивно-технический стадион)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Спортивно-технический стадион, собственность, общей площадью 25600 кв.м по адресу: г. Архангельск, ул. Дачная, 56/4, Свидетельство о государственной регистрации права от 30.09.2009 года серии 29-АК №399341. Договор аренды земельного участка от 06.06.2007 №1/363(вф), зарегистрирован в УФРС по АО и НАО 05.12.2008г, заключен на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки (спортивно-технического стадиона) В соответствии с техническим паспортом сооружения по состоянию на 24.07.2009г общая площадь составляет 25600 кв.м., в том числе асфальт – 5211,3 кв.м. В дальнейшем проводились дополнительные работы по асфальтированию площадей (изменения в технический паспорт не внесены), и, по итогам фактического обследования, площадь асфальтового покрытия составляет не менее 6500 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 (спортивно-технического стадиона) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

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

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности да

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов учебные классы расположены в здании учебного корпуса по адресу: г. Архангельск, ул. Северодвинская, 25/1. Здание находится в общей долевой собственности, доля – 114/115, общая площадь здания 1393,1 кв.м. Свидетельство о государственной регистрации права от 28.07.2004 года серии 29АВ №242629. Договор аренды земельного участка №192/л от 02.03.1995 года с изменениями и дополнениями зарегистрирован в УФРС 10.06.2008г. Заключен на неопределенный срок.

Здание класса горячей регулировки расположено по адресу: г. Архангельск, ул. Северодвинская, 25/1, строение 1, в собственности, Свидетельство о государственной регистрации права от 23.08.2010 года серии 29-АК №526728. Договор аренды земельного участка №192/л от 02.03.1995 года с изменениями и дополнениями зарегистрирован в УФРС 10.06.2008г. Заключен на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1. Класс №27	г. Архангельск, ул. Северодвинская, д.25/1, здание учебного корпуса	46,9	30
2. Класс №28	г. Архангельск, ул. Северодвинская, д.25/1, здание учебного корпуса	44,3	30
3. Класс №29	г. Архангельск, ул. Северодвинская, д.25/1, здание учебного корпуса	43,4	30
4. Класс №30	г. Архангельск, ул. Северодвинская, д.25/1, здание учебного корпуса	43,8	30
5. Класс №31	г. Архангельск, ул. Северодвинская, д.25/1, строение 1, здание класса горячей регулировки	63,3	30

Наличие учебного оборудования

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

Оборудование и технические средства обучения:

- Детское удерживающее устройство
- Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
- Тягово-сцепное устройство
- Компьютер с соответствующим программным обеспечением
- Мультимедийный проектор
- Экран
- Магнитная доска со схемой населенного пункта

Информационные материалы:

Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»
Копия лицензии с соответствующим приложением
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией
Учебный план
Календарный учебный график
Расписание занятий
График учебного вождения
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
Книга жалоб и предложений
Адрес официального сайта в сети «Интернет»

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности ЗАО «Учебный комбинат»: г. Архангельск, ул. Северодвинская, 25/1

Водитель категории «В»

Класс №28

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»
Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»
Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»
Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»
Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»
Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»
Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»
Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»
Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи
Медицинская аптечка водителя
Правила дорожного движения Российской Федерации

Класс №29

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»
Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»
Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»
Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»
Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»
Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»
Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»
Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»
Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи
Медицинская аптечка водителя
Правила дорожного движения Российской Федерации

Класс №27

Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»

Переподготовка водителей с категории «В» на категорию «С»

Класс №28

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»

Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»

Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»

Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»

Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»

Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»

Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»

Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»

Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи

Медицинская аптечка водителя

Правила дорожного движения Российской Федерации

Класс №29

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»

Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»

Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»

Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»

Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»

Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»

Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»

Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»

Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи

Медицинская аптечка водителя

Правила дорожного движения Российской Федерации

Класс № 30

Карбюраторный (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе

Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе

Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи

Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:

Комплект деталей газораспределительного механизма:

Комплект деталей системы охлаждения:

Комплект деталей системы смазывания:

Комплект деталей системы питания:

а) карбюраторного двигателя:

б) дизельного двигателя:

Комплект деталей системы зажигания:

Комплект деталей электрооборудования:

Комплект деталей передней подвески:

Комплект деталей рулевого управления:

Комплект деталей тормозной системы:

Колесо в сборе

Учебно-наглядные пособия «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»

Тахограф

Переподготовка водителей с категории «В», «С» на категорию «Д»

Класс №28

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»

Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»

Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»

Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»

Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»

Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»

Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»

Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»

Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи

Медицинская аптечка водителя

Правила дорожного движения Российской Федерации

Класс №29

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»

Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»

Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»

Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»

Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»

Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»

Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»

Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»

Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи

Медицинская аптечка водителя

Правила дорожного движения Российской Федерации

Здание класса горячей регулировки. Учебный класс

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе

Элементы передней подвески, рулевой механизм в разрезе

Элементы заднего моста в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи

Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:

Комплект деталей газораспределительного механизма:

Комплект деталей системы охлаждения:

Комплект деталей системы смазывания:

Комплект деталей системы питания:

а) бензинового двигателя:

б) дизельного двигателя:

Комплект деталей системы зажигания:

Комплект деталей электрооборудования:

Комплект деталей передней подвески:

Комплект деталей рулевого управления:

Комплект деталей тормозной системы:

Элементы колеса в разрезе

Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»

Тахограф

Здание класса горячей регулировки. Лаборатория.

Дизельный (карбюраторный) двигатель в рабочем состоянии

Карты смазок изучаемых автобусов

Таблица регулировочных данных изучаемых автобусов

Перечни работ по видам технического обслуживания автобусов

Инструкция по технике безопасности и охране труда

Набор инструмента и приспособлений для выполнения работ

Подготовка водителей категории «ВЕ», «СЕ»

Класс №27

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»
Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»
Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»
Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»
Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»
Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»
Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»
Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»
Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи
Медицинская аптечка водителя
Правила дорожного движения Российской Федерации
Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»
Учебно-наглядные пособия «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»

Класс №29

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»
Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»
Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»
Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»
Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»
Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»
Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»
Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»
Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи
Медицинская аптечка водителя
Правила дорожного движения Российской Федерации
Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»
Учебно-наглядные пособия «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»

Здание класса горячей регулировки. (Лабораторные и практические занятия)

Элементы соединительных узлов тягача и прицепа, полуприцепа.
Элементы соединения тормозных систем и электрооборудования.
Учебно-наглядное пособие «Устройство прицепов»

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

Кабинеты №28,29

Наименование учебных материалов
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из

верхних дыхательных путей
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)
Мотоциклетный шлем
Аптечка первой помощи (автомобильная)
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)
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (электронная доска)

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план

Календарный учебный график

Методические материалы и разработки:

1. Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
2. Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
3. Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
4. Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
5. Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д»;
6. Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Положение об образовательной деятельности, Положение об аттестационной комиссии, Положение об итоговой аттестации**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - бланки расписание занятий

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Материальная база ЗАО «Учебный комбинат»

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

Генеральный директор

ЗАО «Учебный комбинат»

_____ /С.А.Суханов/