

ОТЧЕТ
по результатам самообследования образовательной организации
Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой пункт»
за 2017 год.

Самообследование проведено Генеральным директором Колосковой Н.М. и преподавателем Кривоноговым П.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой пункт» 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 Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой пункт».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Кол иче ство обу чаю щих ся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификаци онному экзамену		Сдали квалификационный экзамен							
	Всего		В том числе по неуспевае мости				Всего		Из них с оценками					
					отлично				хорошо		удовл.			
чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
113	-	-	-	-	113	100	86	76	31	36	55	64	-	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, 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 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить учебный процесс в полном объеме в соответствии с графиком учебного процесса и учебным планом в полном объеме программы обучения.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 21154	ВАЗ 21154	ВАЗ 211540	КМЗ 8136
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2008	2011	1990
Государственный регистрационный знак	O211CB86	M563TB86	M975YC 86	AT 7731 86
Регистрационные документы	ПТС 63 МН 252711 Свид-во о рег.ТС 86 47 №580592	ПТС 63 МС 375988 Свид-во о рег.ТС 86 27 №112908	ПТС 63 НК 907841 Свид-во о рег. ТС 86 КУ 163862	ПТС 86 ОВ 953484 Свид-во о рег.ТС 86 47 № 580591
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собственности	Аренда	В собственности	В собственности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	присутствует	отсутствует	соответствует	присутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	присутствуют	присутствуют	присутствуют	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	присутствуют	присутствуют	присутствуют	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	присутствует	присутствует	присутствуют	присутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	присутствует	присутствует	присутствует	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок)	серия ЕЕЕ № 0909011154	серия ЕЕЕ № 0392785867	серия ЕЕЕ № 1009168134	-

действия, страховая организация)	Срок действия договора 08.04.2017 07.04.2018	Срок действия договора 21.11.2016 20.11.2017	Срок действия договора 18.08.2017 17.08.2018	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.03.2017 16.03.2018	02.03.2017 03.03.2018	17.08.2017 18.08.2018	01.03.2017 02.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 3, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 количеству обучающихся в год¹.

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Стаж
Кривоногов Петр Васильевич	86 ЕО 188567 Дата выдачи 16.06.07 г.	В, С, D BE, CE, DE	Свидетельство Серия М № 001035 от 01.04.15 г.		Договор №19 от 04.08.2017	5 лет 2 мес.
Корольков Александр Владимирович	86 04 566571 дата выдачи 22.05.12 г.	А, В, С, D, BE, CE, DE	Свидетельство Серия № 001040 от 12.08.15 г.		Договор №16 от 04.08.17	7 лет 8 мес.
Паничкин Сергей Александрович	86 08 974634 дата выдачи 16.10.2014 г.	В, В1, С, С1	Удостоверение Серия № 001892 от 08.07.17г.		Договор №15 от 04.08.2017	3,6 мес.

¹ 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.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Стаж
Корольков Александр Владимирович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>-Основы управления транспортными средствами</p> <p>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ЗТ № 769856 от 28.04.87 г. «Эксплуатация автомобильного транспорта» Новочеркасский автотранспортный техникум Минавтотранса РСФСР</p>	<p>Свидетельство № Б-347/15 от 25.05.15 г. «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей а/м», ЧОУ «Перспектива», г. Сургут;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0778 по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей а/м», ЧОУ «Перспектива», г. Сургут</p>	<p>Договор № 18 от 04.08.17г.</p>	<p>8 лет 5 мес</p>
Кривоногов Петр Васильевич	<p>-Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>-Основы управления транспортными средствами</p> <p>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ВСВ № 0644854 от 18.06.04г. г. Курган ФГОУ ВПО Курганская государственная сельскохозяйственная академия присуждена квалификация «Инженер-механик» по специальности «Механизация сельского хозяйства»</p>	<p>Свидетельство № Б-348/15 от 25.05.15г. «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей а/м», ЧОУ «Перспектива», г. Сургут;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0779 по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей а/м», ЧОУ «Перспектива», г.</p>	<p>Договор № 18/1 от 04.08.2017г</p>	<p>5 лет 11 мес</p>

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ 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".

			Сургут		
Кирсанова Флера Миннахметовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Серия Щ №313969 от 24.04.74 г., г.Бугульма, Бугульминское медицинское училище, квалификация «Акушерка» Диплом Серия АК №1317695 от 28.11.05 г. г. Тюмень, Тюменский медицинский колледж, квалификация «Организатор и преподаватель сестринского дела»	Удостоверение о повышении квалификации № 722402264229 от 31.10.14 г. «Проведение предрейсовых (предсменных), послерейсовых (послесменных) и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств», АНО «Учебно-методический информационный центр», г.Тюмень	Договор № 02 от 09.01.2017г.	-
Кынева Лариса Павловна	Социальный педагог-психолог по специальности Педагогика и психология	Диплом БВС 0871640 от 05.06.2000г. г. Тюмень, Тюменский государственный университет	Удостоверение о повышении квалификации 180000603056 от 29.04.2017 года Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрав России	Договор № 10 от 12.05.17 г	-

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов
Свидетельство о государственной регистрации права от 22.12.2010 №гн86308000-122/10, кадастровый номер: 71:185:001:001197050; Договор аренды земельного участка №942 от 08.04.15 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 4 102,4 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колесной эстакады не допускается.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ в наличии

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% в наличии

Наличие освещенности¹¹ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии (регулируемый)

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² в наличии

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

Закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или в ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды №03-10/16 от 25.10.2016 г., с продлением: Договор аренды № 01-09/17 от 25.09.2017 г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	628384, Российская Федерация, Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Пыть-Ях, промзона «Западная», ул. Магистральная, 26	53,3	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

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

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ 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.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Пгр}$

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

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности

628383, Российская Федерация, Тюменская обл., ХМАО – Югра, г.Пыть-Ях, промзона «Западная», ул. Магистральная, 26

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁵	комплект		Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с
Дорожная разметка	комплект	1	м/с; видео
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с; плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с; плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с; видео
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с
Скорость движения	шт	1	м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с
Остановка и стоянка	шт	1	м/с
Проезд перекрестков	шт	1	м/с
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с; видео
Перевозка грузов	шт	1	м/с; видео

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с; плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с; плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с
Движение в темное время суток	шт	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с; плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с; плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с; видео
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с; видео; пл
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с; видео
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/с; видео
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	видео; пл.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	видео; пл
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	видео
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/с; плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с; видео
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/с; видео; ст
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с; ст; пл
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с; видео
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	видео; стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	видео
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	видео
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт	1	видео

приборов и звуковых сигналов	шт	1	видео; плакат
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с; плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	видео
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			ww.ukp86.ru

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	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	1	Есть

реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	м/с; плакаты; видео
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	м/с; плакаты; видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м/с; плакаты; видео
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁰ **в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²¹ **в наличии**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²²

Соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴ **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

²⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

²¹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²² В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²³ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметами учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Повышение квалификации в ЧУ ДПО "УКП" носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.

ЧУ ДПО "УКП" располагает необходимой учебно-методической базой.

Результаты проведенного самообследования ЧУ ДПО "УКП" показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия проведения образовательного процесса соответствуют необходимым требованиям.

Отчет составили:

Гетерашевская директор
(должность)

А.В.
(подпись)

Моложкова Н.М.
(Фамилия И.О.)

Буденко А.И.
(должность)

А.И.
(подпись)

Буденко А.И.
(Фамилия И.О.)