

ОТЧЕТ
по результатам самообследования образовательной организации
Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой пункт»
за 2020 год.

Самообследование проведено Генеральным директором Колосковой Н.М. и преподавателем Корольковым А.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 2020год

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	%
93	-	-	-	-	93	100	75	80	23	30	52	70	-	-

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	DATSUN ON DO	BA3 21154	BA3 211540	KM3 8136
Тип	Седан	Седан	Седан	Прицеп
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	-
Государственный регистрационный знак	E118AP186	M563TB86	M975YC 86	AT 7731 86
Регистрационные документы	ПТС 78OK528138 Свид-во о рег. ТС 99 11 462517	ПТС 63 MC 375988 Свид-во о рег.ТС 86 27 №112908	ПТС 63 НК 907841 Свид-во о рег.ТС 86 КУ 163862	ПТС 86 OB 953484 Свид-во о рег.ТС 86 47 № 580591
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	В собственности	В собственности
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	присутствуют	присутствует	присутствует	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	присутствует	присутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.11. 2020 19.05.2021	20.02.2021 21.08.2021	18.02.2021 19.08.2021	25.06.2020 26.06.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ННН 3021509327 Срок действия Договора 03.04.2021 02.04.2022	№ ННН 3020791918 Срок действия договора 20.02.2021 19.02.2022	№ ННН 3020790246 Срок действия договора 18.02.2021 17.02.2022	-
Соответствие требованиям (да/нет)	да	да	да	да

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

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

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

Сведения о 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	Основание трудовой деятельности
Оларь Леонид Алексеевич	86 33 813190 Дата выдачи 14.12.17 г.	B,B1,C,C1,D,D1,B E,CE,C1E,DE,D1E	Удостоверение № АУЦ 0009 МПО (П) от 20.12.18 г.	Договор возмездного оказания услуг № 21-561 от 01.02.21 г.
Корольков Александр Владимирович	86 04 566571 Дата выдачи 22.05.12 г.	A, B, C, D, BE, CE, DE	Свидетельство АУЦ 0034 М (П) от 28.08.18 г. Свидетельство АУЦ 0006п (п) от 17.05.2018 г.	Договор возмездного оказания услуг № 3-546 от 01.02.21 г.
Стоянов Евгений Сергеевич	86 08 97424 Дата выдачи 15.07.14 г.	B,B1	Удостоверение № АУЦ 20100127 от 02.09.2020 г.	Договор возмездного оказания услуг № 61-561 от 01.02.21 г.

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

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии 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»</p>	<p>Свидетельство АУЦ 0006 п (п) от 17.05.18г. «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей автотранспортных средств»</p>	Совместительство	13 лет
Кузнечук Оксана Анатольевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Диплом 72 ПО 0000256 от 24.06.10 г. «Лечебное дело»</p> <p>Сертификат специалиста № 0872240357591 от 27.03.15 г. «Допуск к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности по специальности»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 1863 от 19.06.20 г. «Лечебное</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе Лечебное дело от 13.04.2020г.</p>	Договор №49-561 от 09.01.21г.	6 лет

³Раздел 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.

⁴ 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".

<p>Кынева Лариса Павловна</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом Серия КП № 75 от 07.06.03 г. «Клиническая психология» Диплом ВВС 0871640 от 05.06.00г. «Педагогика и психология»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000603056 от 29.04.17 г. «Клиническая психология»</p>	<p>Договор № 36- 561от 09.01.21 г</p>	<p>5 лет</p>
---------------------------------------	--	--	--	---	--------------

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права от 22.12.2010 №гг86308000-122/10, кадастровый номер: 71:185:001:001197050; Договор аренды земельного участка №1352 от 06.05.20 г., 49 (сорок девять) лет

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶ 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%⁷

в наличии

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 0,4⁸ в наличии

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

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

Наличие освещенности¹⁰ 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)¹¹ 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)

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды №01-11/17 от 01.11.17 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 групп¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 26 человек¹³.

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

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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.

¹³ 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	Ед. Изм.	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁴	комплект		Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	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 ¹⁶	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия¹⁷			
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
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 нештатных 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 приборов и звуковых сигналов	шт	1	видео
Классификация прицепов	шт	1	видео; плакат

Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с; плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видео
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	Ед. изм.	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 реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных	комплект	1	Есть

путей			
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 ¹⁸			
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

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 деятельность¹⁹ **в наличии**

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

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 организации²⁰ **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 установленным²¹ **Соответствует**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

¹⁹ 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.

²⁰ 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".

²¹ 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».

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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.

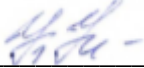

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

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

ЧУ ДПО «УКП» располагает необходимой учебно-материальной базой.

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

Отчет составили:

<u>Ген.директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Н.М. Колоскова</u> (Фамилия И.О.)
<u>Преподаватель</u> (должность)	 (подпись)	<u>А.В. Корольков</u> (Фамилия И.О.)