

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-производственный центр профессионального образования»

за 20 15 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено учредителем учреждения ООО «Налоги право аудит»

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-производственный центр профессионального образования»**

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 **ЧУ ДПО «Учебно-производственный центр профессионального образования»**

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 (с марта по июль)год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза теорию	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	отлично	хорошо	удовл	чел	%	чел	%	
78	2	2.5	0	0	73	93	73	100	68	93	5	7			72	98

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки Водителей транспортных средств кат В, Дополнительным профессиональным программам: программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки.

Программам профессионального обучения, направленные на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Профессиональное обучение осуществляется по следующим образовательным программам:

- программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих, направленная на профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего;
- программа переподготовки рабочих и служащих, направленная на профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности;
- программа повышения квалификации рабочих и служащих, направленная на профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

Дополнительные общеобразовательные программы: общеразвивающие программы и предпрофессиональные программы.

- Дополнительные общеразвивающие программы реализуются как для детей, так и для взрослых и направлены на формирование и развитие творческих способностей детей и взрослых, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию их свободного времени.
- Дополнительные предпрофессиональные программы в сфере искусств, физической культуры и спорта реализуются для детей и направлены на обеспечение их адаптации к жизни в обществе, профессиональную ориентацию, а также выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

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 программы обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

- Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы в полном объеме.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

8. Оценка материально-технической базы

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям 10 единиц:

Данное количество механических транспортных средств соответствует 320 количеству обучающихся в год¹. Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1 ; = ((56*320): (14.4*24.5*12))+1=5,76$$

транспортных средств на одну группу

где N_{тс} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

ЧУ ДПО «УПЦПО» на праве собственности имеется 15 автомобилей в т.ч 2 автомобиля с автоматической коробкой передач и 3 прицепа массой 750 кг

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 ¹	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бостан Марьян Андреевич	86ок998420 действие до 13.11.2018	В	Диплом среднего-профессионального обучения Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории К№001368 08.02.12 Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения № УЦЛ 0004 18.06. 2014 г	14	8	штатный
Токин Рустам Бекежанович	86ок998420 действие до 13.11.2018	В	Диплом среднего-профессионального обучения 90БА0035113 30.06.08 Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории МУК№001459 06.09.13 Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения от	8	3	штатный

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = \frac{t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)}{T}$, 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.д.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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 ^[2]	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^[3]	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Чайковский Павел Павлович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. 5. Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом высшего образования Кишиневский сельскохозяйственный институт, инженер-механик	Повышения квалификации «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин» в объеме 98 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования СПО) 2014г повышения квалификации «Современные методики преподавания учебной дисциплины «Психолого-физиологические основы деятельности водителя» в объеме 72 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования 2014 год	29	22	штатный
Казанин Владимир Иванович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. 4. Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Диплом высшего сельскохозяйственного образования	Повышения квалификации «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин» в объеме 98 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования 2014г	21	6	совместитель

	5. Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом.					
Коблова Елена Викторовна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии 2. Психофизиологические основы деятельности водителя.	Государственная медицинская академия	повышения квалификации «Современные методики преподавания учебной дисциплины «Психолого-физиологические основы деятельности водителя» в объеме 72 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования	6	1	совместитель
Бостан Марьян Андреевич	1. Основы управления транспортными средствами. 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. 3. Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом. 4. Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Технолого-педагогический колледж	Повышения квалификации «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин» в объеме 98 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников 2014г	14	8	совместитель

Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Закрытая площадка Кадастровый номер земельного участка 86:12;0101022:0082 ул.Рознина 48 15.04.2022 г

Размеры закрытой площадки или автодрома³ **2485 ,25м2**

(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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

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

Наличие освещенности⁷

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колесной техники не допускается.

⁵ ГОСТ Р 58597-91 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ Колея разметочные (ограничительные), столбы разметочные, если старая разметка. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разметить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Программой подготовки водителей транспортных средств, то необходимо иметь съёмное оборудование: колея разметочные (ограничительные), столбы разметочные, если старая разметка, столбики ограждения съёмные, лента ограждения съёмная, разметка временная.

⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель освещенности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый
 Наличие пешеходного перехода
 Наличие дорожных знаков (для автодромов)
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 12

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке ул. Розина 48 А г. Ханты-Мансийск (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права собственности ЧУ ДПО «УПЦПО»

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

В ЧУ ДПО «УПЦПО» на праве собственности имеется в наличии помещение **220 м2 в т.ч**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Кабинет ПДД №1(теоретический курс)	ул.Обская 29 г.Ханты-Мансийск	22,6м2	30чел
Кабинет ПДД №2(теоретический курс)	ул.Обская 29 г.Ханты	23.2 м2	30чел
Кабинет Устройства №3(теоретический курс)	ул.Обская 29 г.Ханты	30.4 м2	30чел

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 2 группам в месяц общего числа групп⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}; = 134(P) * 2 : 0,75 * 121,6 = \underline{2,93} \text{ помещения из расчета 2 групп в месяц}$$

где П - число необходимых помещений;

$P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах.

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}$
⁹ где n - общее число групп в год, 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%), $\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах, П - количество оборудованных учебных кабинетов, $P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.
 В соответствии с Перечнем программ профессиональной подготовки специалистов среднего звена соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 25 декабря 2011 г. № 1400, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1,2,3 по адресу осуществления образовательной

деятельности ул.Обская 29 г.Ханты-Мансийск ХМАО-Югра

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁰	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-цепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹²	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующими электронными учебными пособиями.

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

Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	ugraavto.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	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	

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)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
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	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Календарный учебный график

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность расписание занятий Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением обучения водителей транспортных средств категорий В и подкатегории в количестве 32 шт

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

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 движения¹⁷

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

Вывод о результатах самообследования:

Соответствие



Директор ЧУ ДПО УПЦПО
Чайковский П П

¹⁵ 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.

¹⁶ В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

¹⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Проведение транспортных средств 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 на конкретных должностных лицах и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁸ 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».