

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Частное профессиональное образовательное учреждение «За рулем» № 7»

Ладожское отделение

за 2018 год

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность частного профессионального образовательного учреждения «За рулем» № 7» 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 в Минюст 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 ЧПОУ «За рулем» № 7»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%
76	1	1	1	1	75	100	75	100	15	20	38	51	22	29	0	0

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной 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 программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», в полном объеме.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения возждению ТС данной категории, подкатегории ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Общий водительский стаж	Стаж работы в автошколе
1.	Азизи Рустам Азиз-Оглы	2311№ 574426 От 19.09.2013	ABCD	№ 000012 17.04.2018г. ЧПОУ «За рулем»№7»	состоит в штате	15 лет	8 лет
2.	Горочкин Сергей Иванович	2331 520821 От 16.01.2018	B B1 C C1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	№ 000041 28 декабря 2016 ЧОУ «Победа»	состоит в штате	34год	9 лет
3.	Емельянов Александр Алексеевич	23 УК 198151 От 14.04.2010	ABC	000040 28 декабря 2016 ЧОУ «Победа»	совместитель	39 лет	6 лет
5.	Никоноренко Александр Михайлович	2311 637876 От 13.05.2014	A, A1,B,B1,M	№000009 от 15.10.2017г. ЧПОУ «За рулем»№7»	совместитель	24 года	9 лет
6.	Рожков Валерий Александрович	2307 203381 От 12.03.2013	ABCD BE CE DE	№000042 28 декабря 2016 ЧОУ «Победа»	совместитель	39 лет	4 года
7.	Смирнова Вера Александровна	2331 520257 От 11.07.2017	A, A1,B,B1,M	232406195949 04.09.2017 ПОУ «Кропоткинская АШ ДОСААФ России»	совместитель	11 лет	9 лет
8.	Лазарев Евгений Николаевич	2331 520118 От 06.06.2017	B B1 C C1	232406195948 04.09.2017 ПОУ «Кропоткинская АШ ДОСААФ России»	совместитель	22 года	5 лет

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Стаж педагогической работы	Общий стаж работы в автошколе
1.	Медведев Юрий Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	Армавирский государственный педагогический институт, специальность общетехнические дисциплины и труд. Диплом Серия ЦВ № 189557 от 1992 года Водительское удостоверение 23 УК 119848 категории В стаж с 1985 года. Удостоверение №232406195958, Кропоткин, 23.09.2017, «Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий» ПОУ «Кропоткинская АШ ДОСААФ России»	состоит в штате	24 года	9 лет
2.	Бобылева Екатерина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Названное училище Министерства здравоохранения РСФСР, специальность сестринское дело, 30 июня 1992 год, СТ №142216 Удостоверение №232406195954, Кропоткин, 10.09.2017, «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» ПОУ «Кропоткинская АШ ДОСААФ России»	Совместитель	4 года	4 года
3.	Лотхова Ольга Анатольевна	специалист осуществляющий деятельность для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастными, психофизическим особенностям и способностям обучающихся.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Армавирская государственная педагогическая академия» 22 февраля 2013 год, Диплом КА№22019 Удостоверение №232406195962, Кропоткин, 16.09.2017, «Психофизиологические основы деятельности водителя» ПОУ «Кропоткинская АШ ДОСААФ России»	Совместитель	4 года	4 года

Сведения о закрытой площадке или автодроме³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Адрес: Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Совхозная 1Т.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки ⁴ 0,75 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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% ⁵ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁶ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁷ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности⁸ соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁹ не требуется

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

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁷ 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.

⁸ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁹ 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.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет
1	Ст. Ладожская, ул. Ленина, д.4

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает _____ человек.

Перечень учебных материалов и технических средств для подготовки водителей транспортного средства категории «В»

N п/п	Наименование учебных материалов и технических средств обучения	Единица измерения	Количество, не менее
1	2	3	4
Учебно-программная и методическая документация			
1.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная в установленном порядке	шт.	2
2.	Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная руководителем образовательного учреждения	шт.	2
3.	Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательного учреждения	комплект	1
4.	Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем образовательного учреждения	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
6.	Учебно-наглядное пособие "Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств"	комплект	1
7.	Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями"	комплект	1
8.	Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки"	комплект	1
9.	Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка"	комплект	1
10.	Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика"	комплект	1
11.	Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка"	комплект	1

12.	Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте"	комплект	1
13.	Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств на проезжей части"	комплект	1
14.	Правила дорожного движения Российской Федерации	шт.	2
Технические средства обучения			
15.	Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов	шт.	1
16.	Средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор)	шт.	1
Информационные материалы			
17.	Информационный стенд, содержащий: - копию лицензии с приложением; - книгу жалоб и предложений; - законодательство о защите прав потребителей; - рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы; - расписание занятий; - график учебного вождения; - схемы учебных маршрутов, согласованных с Госавтоинспекцией	шт.	1

Примечание:

Учебно-наглядное пособие может быть представлено в различном виде, в том числе в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма.

Набор средств определяется преподавателем по предмету.

Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств различных категорий по предмету "Первая помощь" (для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)

№	Наименования учебных материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	2
1.	Оборудование		
1.1.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.2.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.3.	Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1

1.4.	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
1.5.	Мотоциклетный шлем	штук	1
2.	Расходные материалы		
2.1.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
2.2.	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 рекомендуе мый	1
2.3.	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
3.	Учебные пособия <2>		
3.1.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
3.1.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3.2.	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
4.	Оснащение		
4.1.	Видеопроектор	шт.	1
4.2.	Экран для показа учебных фильмов	шт.	1
4.3.	Персональный мультимедийный компьютер	шт.	1

Примечания.

<1> Учебные материалы предоставлены на договорной основе.

<2> Учебные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов