

Утверждаю

Директор

ЧУ ДПО «ЛАДЬЯ»

/Е.Л. Макарова

09 января 2024г.



Отчет о результатах самообследования деятельности в ЧУ ДПО «ЛАДЬЯ» за 2023 год.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель – Макарова Е.Л. – директор ЧУ ДПО «ЛАДЬЯ»

Члены комиссии: Цыган В.В – преподаватель

Губаренко Д.А. – мастер производственного обучения

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в ЧУ ДПО «ЛАДЬЯ» 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 «ЛАДЬЯ».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

по итогам с 01.01.2023 по 31.12.2023 года

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен							Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
69	0	0	0	0	69	100	69	100	11	14,28	58	85,72	0	0	0	0	Нет данных	Нет данных

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (согласовано с УИГИБДД МВД по Республике Марий Эл) и утвержденной 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 образовательную программу профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» в полном объеме.

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	Lada Vesta	Skoda Octavia	LADA Гранта	WV Golf
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	хэтчбек

Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2010	2017	2009
Государственный регистрационный знак	Н356 ХС/12	Х623УМ/12	М270ЕМ/21	А263УВ/12
Регистрационные документы	Свидетельство 9940 № 154162	Свидетельство 9922 № 700454	Свидетельство 9929 № 613464	Свидетельство 9929 № 529084
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$N_{тс} = T \cdot K / (t \cdot 24,5 \cdot 12 + 1)$; 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, 11,8 часа – шесть мастеров производственного обучения на четыре учебных транспортных средства; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; 1 – количество резервных учебных транспортных средств. $N_{тс} = 56 \cdot 240 / (11,8 \cdot 24,5 \cdot 12) + 1 = 4$ машины

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Губаренко Д.А.	12 ОЕ 942180 22.03.2020г.	В	Свидетельство Б №293 16.02.2009г.	удостоверение Пер №017022 24.06.2022г.	штат
Марков А.С.	12 21 № 831759 12.04.2016г.	А,В,С,Д,СЕ	Удостоверение №016889 24.04.2014г.	удостоверение №016889 24.04.2022г.	договор
Тихомиров Ю.А.	12 10 №465970 30.07.2023г.	А,В,С,Д,Е	Свидетельство Б №464 21.02.2011г.	удостоверение Пер №017023 24.06.2022г.	договор

Алексеев М.А.	12 РТ 757223 19.12.2016г.	А.В	Свидетельство АА №020188 04.07.2018г.	удостоверение Рет. №001232 21.02.2021г.	договор
Макарова Е.Л.	12 УА 356408 21.12.2020г.	В	Свидетельство Б №165 21.02.2011г.	удостоверение рет. №001234 21.02.2021г.	штат

Сведения о преподавателях

Ф И О	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Сформирован в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Цыган В.В.	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее, Мар. гос. Педагогический институт им. Н.К.Крупской, 1996г., учитель	В.С удостоверение Рет. №001390	договор
Шестаков А.И.	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления.	Высшее, Мар. гос. Технический университет, 2010г., инженер	А.В.С удостоверение Рет. № 001391	договор

Сведения о закрытой площадке

Закрытая от движения площадка находится на территории ООО «ЯНА», общей площадью 15316 (пятнадцать тысяч триста шестнадцать) кв. метров, расположенная по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Промышленная, д.11. Для использования данной площадки заключен договор аренды Б/Н от 01.03.2016 года с директором ООО «Яна» Андреем Ивановичем Яшиным на неопределенный срок.

Территория закрытой площадки огорожена забором и оборудована распашными воротами. Покрытие площадки ровное и однородное (асфальтобетонное), с наличием горизонтальной разметки и вертикальным разметочным оборудованием промышленного изготовления (стойки, конуса). Отсутствует искусственное освещение площадки. Используется наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном 9,4 %.

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

Предоставленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Оборудованный учебный кабинет находится по адресу: 425350, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, 3-й микрорайон, дом 1.

Для осуществления образовательной деятельности заключен договор аренды государственного нежилого помещения площадью 77,6 кв. м. с ГБПОУ Республики Марий Эл «Колледж Индустрии и Предпринимательства», в лице директора Петропавловской Натальей Владимировной от 10.03.2016г. на неопределенный срок.

Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	425350, РМЭ, г. Козьмодемьянск, 3-й микрорайон, дом 1	77,6	30

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

$P = P_{гр} * n * 0,75 * \Phi_{пом}$; где P – 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. $P = 134 * 9 / (0,75 * 1181) = 1206 / 886 = 1$ кабинет. На 270 человек обучающихся в год надо 1 кабинет.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1

Тягово-сцепное 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	КОМПЛЕКТ	1
Учебно-наглядные пособия		
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
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.	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	
Виды и причины ДТП	шт.	
Типичные опасные ситуации	шт.	
Сложные метеоусловия	шт.	
Движение в темное время суток	шт.	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	
Способы торможения	шт.	
Тормозной и остановочный путь	шт.	
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	
Профессиональная надежность водителя	шт.	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	
Безопасное прохождение поворотов	шт.	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	
Типичные ошибки пешеходов	шт.	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	
Общее устройство автомобиля	шт.	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	

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. N 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"		

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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 приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
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	комплект	1

(шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Автомобильный тренажер серии «ST-AUTO»

Производитель компания «U-DRIVE» г. Ижевск.

Предназначен для обучения курсантов автошкол базовым навыкам вождения.

Вывод о результатах самообследования:

Проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ЧУ ДПО «ЛАДЬЯ» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ЧУ ДПО «ЛАДЬЯ» можно сделать следующие выводы:

1. Содержание и уровень реализуемой программы соответствуют государственным требованиям.




2. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям профессионального образования.

Замечания и предложения

Замечаний нет.

Председатель комиссии _____

Члены комиссии : _____

 Макарова Е.Л.
 Цыган В.В.
 Губаренко Д.А..