

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» за 2025 год.

Самообследование проведено директором Ганжа С.М.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр развития 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»; Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий"; 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 Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр развития образования».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2025 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	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
115	1	0,8	-	-	114	99,13	114	99,13	100	87,7	14	12	-	-	-	-	100	87,7

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям, 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

Имюющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В», профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	TOYOTA COROLLA	TOYOTA AURIS	KIA RIO	TOYOTA PRIUS
Тип	легковой	легковая	легковая	легковая	легковая
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	АКПП	МКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	Р 024 ЕХ 27	Р 889 ОК 27	Н 876 УЕ 27	Р 972 ЕХ 27	У 174 ХО 27
Основание владения	Договор аренды от 01.02.2023 г.	Договор аренды от 04.03.2024 г.	Договор аренды от 01.12.2023 г.	Договор аренды от 01.12.2023 г.	Договор аренды от 01.12.2023 г.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись внесена в ПТС, СОР	Запись внесена в ПТС, СОР	Запись внесена в ПТС, СОР	Запись внесена в ПТС, СОР	Запись внесена в ПТС, СОР
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 25.03.2024г. До 25.03.2025г.	От 19.02.2024г. до 19.02.2025г.	От 06.04.2024г. до 06.04.2025г	От 30.05.2024 г. до 30.05.2025 г	От 29.03.2024г. до 29.03.2025г
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения 2	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№ 0354192534 выдан CAO «ВСК» от 03.11.2024г. до 02.11.2025г.	XXX№ 0384170677 выдан CAO «ВСК» от 03.03.2024г. до 02.03.2025г.	XXX№ 0391778805 выдан CAO «ВСК» от 01.04.2024г. до 31.03.2025г.	ТТТ№ 7063569313 выдан АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ от 23.08.2024 г. до 22.08.2025 г	XXX№ 0392702555 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ от 11.04.2024г. до 10.04.2025г
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	6	7	8
Марка, модель	MZSA 817718	KAWASAKI NINJA400	SUZUKI VANVAN 200
Тип	Прицеп	мотоцикл	мотоцикл
Категория (подкатегория)	Е / О1	А	А

Тип трансмиссии	---	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	УА 055127	7845 АА 27	2370 ХУ 77
Основание владения	Договор аренды от 21.01.2025 г.	Договор аренды 01.08.2024 г.	Договор аренды 01.06.2023 г.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Нет	Нет	Нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.01.2025г.-20.01.2027г.	15.06.2024г.-15.06.2025г.	24.05.2024г.-24.06.2025г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения 2	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	15.06.2024г.-14.06.2025г.	18.01.2025г.-17.01.2026г.
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 2, автоматических 3, мотоциклов 2 и прицеп 1.

9. Сведения о мастерах производственного обучения

N п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	#####	<p>Диплом Комсомольский-на-Амуре государственный политехнический институт № 361189 от 26.06.1996г. Диплом о профессиональной переподготовке № 17 от 26.11.2016г. выдан ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж».</p> <p>Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств. ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж». Образование и педагогика. № 2-24 от 30.04.2024 г.</p>	99 28 № 454197 от 28.01.2023 г.. Категория В В1 С С1 D D1 M Стаж 31 лет	ЧОУ ДПО «Центр развития образования» Допущен к подготовке водителей ТС категории В. СО №0003 от 22.08.2024	нет	По трудовому договору (совместитель)
2	#####	<p>Диплом г. Иваново ГОУ СПО «Ивановский энергетический колледж» 13304 от 24.06.2008 г.</p> <p>Диплом ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж» «Педагогические основы деятельности производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» 29 от 10.08.2020 г.</p>	27 14 № 100184 от 02.07.2013 г. Категория В Стаж 20 лет	ЧОУ ДПО «Центр развития образования» Допущен к подготовке водителей ТС категории В. СО №0001 от 16.06.2023 г.	нет	По трудовому договору (совместитель)
3	#####	Диплом ФГБОУ высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей и сообщения» г.	99 24 № 036246 от 26.06.2021 г.	ЧОУ ДПО «Центр развития образования»	нет	По трудовому договору (совместитель)

		Хабаровска Бакалавр. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 102704 0025278 Б 71033 от 08.07.2024 г.	Категория В В1 М Стаж 3 года	Допущен к подготовке водителей ТС категории В. СО №0011 от 22.08.2024		
4.	##### #####	Диплом Комсомольский-на-Амуре строительный техникум №3Т-1 № 080834 от 30.06.1989 г. Диплом о профессиональной переподготовке № Диплом о профессиональной переподготовке №5 от 19.06.2017г. выдан ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж».	99 28 № 453913 18.01.2023. Категория А А1 В В1 С С1 С В Е М Стаж 35 года	ЧОУ ДПО «Центр развития образования» Допущен к подготовке водителей ТС категории В. СО №0004 от 22.08.2024 г.	нет	По трудовому договору (совместитель)

10. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
##### #####	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом Комсомольский-на-Амуре государственный политехнический институт № 361189 от 26.06.1996г. Диплом о профессиональной переподготовке №272406353360 г. Комсомольск-на-Амуре от 29.06.2017г, КГБПОУ Комсомольский на Амуре строительный колледж Диплом о профессиональной переподготовке № 17 от 2611.2016г. . выдан ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж». Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств. Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств. ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж». Образование и педагогика. №2-24 от 30.04.2024 г.	По трудовому договору (совместитель)
##### #####	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Диплом № 007415 Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический институт рег. №58 от 29.04.1993 Педагогика и методика начального обучения Диплом 112707 000246 Краевое государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения» Хабаровского края 112707 000246 Рег. номер 679 от 19.12.2018 г. Сестринское дело в педиатрии Диплом Ю № 401758 Комсомольское медицинское училище от 01.07.1976 г.	По трудовому договору (совместитель)

##### #####	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Медсестра общего профиля Диплом 102724 2971583 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» г. Хабаровск рег. номер 4783 от 10.03.2018г. Психология	По трудовому договору (совместитель)
----------------	--	--	--------------------------------------

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов
 Договор № 2 от 01.10.2021 года, аренды площадки по адресу Окружная, 23А, для проведения первоначального обучения вождению и сдачи экзаменов кандидатами в водители срок действия с 01.10.2021г. на бессрочный
 Размеры закрытой площадки или автодрома 5000 кв. м.
 Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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 соответствует.
 Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% есть.
 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 0,4 да.
 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется.
 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть.
 Наличие освещенности есть.
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть.
 Наличие пешеходного перехода есть.
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть.
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) есть.
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) имеется.
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует.
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов
 Договор аренды нежилого помещения № 08-БЛХР-18 от 08.11.2018 года, срок действия: бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Блюхера д. 5	58,7 кв. м	23

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 400 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 23 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Блюхера, 5

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект комплект		есть есть

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	есть
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	КОМПЛЕКТ	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	есть
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	есть
Сигналы регулировщика	ШТ	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	есть
Скорость движения	ШТ	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	есть
Остановка и стоянка	ШТ	1	есть
Проезд перекрестков	ШТ	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	есть
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	есть
Движение по автомагистралям	ШТ	1	есть
Движение в жилых зонах	ШТ	1	есть
Перевозка пассажиров	ШТ	1	есть
Перевозка грузов	ШТ	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	есть
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	есть
Виды и причины ДТП	ШТ	1	есть
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия	ШТ	1	есть
Движение в темное время суток	ШТ	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	есть
Способы торможения	ШТ	1	есть
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	есть
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	ШТ	1	есть
Классификация автомобилей	ШТ	1	есть
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	есть

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 путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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

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

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
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			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»			
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)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	есть

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть.

Календарный учебный график есть.

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть.

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть.

расписание занятий есть.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность есть.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 движения выполняются.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры выполняются.

Вывод о результатах самообследования:

В процессе самообследования образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения материальной технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации соответствует требованиям законодательства Российской Федерации

Отчет составил(а):

Директор ЧОУ ДПО

«Центр развития образования»

31. 01 2026 г.



Ганжа С. М.