

МАУ ДО «ЦЕНТР ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ»

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

2024 год

Отчет
о самообследовании учебно-материальной базы
МАУ ДО «Центр профориентационного развития»,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобилотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
В
(указываются категории, подкатегории ТС)
на соответствие установленным требованиям

«28» марта 2024 года

Наименование организации: муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр профориентационного развития» (МАУ ДО «Центр профориентационного развития»)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: автономное учреждение

Место нахождения: 603003, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

603003, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский р-н, ул. Федосеенко,
(напротив ЗАО «ЭВЗ «Сормовский»)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://maudo-cpr.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1025204412716

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5263029802

Код причины постановки на учет (КПП): 526301001

Дата регистрации юридического лица: 14.11.2002г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 52 Л01 № 0004663 от 30 мая 2019 г. выдана Министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Самообследование проведено комиссией, утвержденной приказом директора от 28.02.2024 г. №38/1 в период с 01.03.2023. по 25.03.2023.

Председатель комиссии: Решетов Д.С. – директор

Члены комиссии: Гусева Н.О. – секретарь

Шинкарева М.Г. – заместитель директора

Шарова М.В. – заместитель директора

Мусаев Д.В. – мастер производственного обучения

Антонова М.А. – методист

1. Оценка образовательной деятельности

Основным видом деятельности МАУ ДО «Центр профориентационного развития» является реализация образовательных программ профессионального обучения и дополнительного образования.

Образовательная деятельность в МАУ ДО «Центр профориентационного развития» организуется в соответствии с требованиями?:

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 08.11.2021 №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 Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499.

С 01.01.2021 года МАУ ДО «Центр профориентационного развития» функционирует в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», а с 01.03.2021 года дополнительно с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Кроме этого, образовательная деятельность в МАУ ДО «Центр профориентационного развития» организуется в соответствии с другими нормативными правовыми актами, которые регулируют деятельность образовательных организаций, основными образовательными программами, локальными нормативными актами, Уставом организации.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом МАУ ДО «Центр профориентационного развития»

3. Оценка качества подготовки обучающихся

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен	Представлены в ГИБДД	Качество обучения	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
85 (2024г.)	-	-	-	-	85	100	85	100	-	-	70	82	36	43

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения профессиональных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся.

4. Оценка и организация учебного процесса

МАУ ДО «Центр профориентационного развития» реализует программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы подготовки водителей транспортных средств, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных руководителем образовательной организации.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.

Расписания занятий на каждую группу размещены на информационном стенде.

Организация промежуточных аттестаций по теории ПДД проходит в виде зачетов, контрольных занятий. Организация промежуточных аттестаций по вождению проходит в виде контрольных занятий.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на утвержденных маршрутах города.

Итоговая аттестация (внутренний экзамен) по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автодроме и в условиях реального дорожного движения (на утвержденных маршрутах города).

Обучение ведется на русском языке.

Организация учебного процесса регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами МАУ ДО «Центр профориентационного развития».

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.

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 1 раз в 3 года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Быстров Александр Петрович	52 14 №727371 от 08.08.2013г.	В,С,Д	удостоверение о повышении квалификации № 077293 от 20.09.2021, выдано учебно-спортивным центром ДОСААФ России Нижегородской области	-	Состоит в штате
2	Вакшин Андрей Александрович	99 21 137486 25.05.2021	В,В1,М	удостоверение о повышении квалификации № 000030 от 27.10.2023, выдано ФГАОУ ДПО «Нижегородский ЦППК»	-	Состоит в штате
3	Кожирнов Дмитрий Михайлович	52 27 354003 от 14.07.2016 г.	А,А1,В,В1, С,С1,М	удостоверение о повышении квалификации № 000032 от 27.10.2023, выдано ФГАОУ ДПО «Нижегородский ЦППК»	-	Состоит в штате
4	Мусаев Дмитрий Владимирович	99 29 106637 от 21.03.2023 г.	В, В1, С, С1, М	удостоверение о повышении квалификации № 000031 от 27.10.2023, выдано ФГАОУ ДПО «Нижегородский ЦППК»	-	Состоит в штате
5.	Литонов Александр Николаевич	99 21 156040 20.07.2021	А, А1 В. В1 С. С1 М	Свидетельство о повышении квалификации № 013100 от 14.04.2023 г. выдано в ЧОУ ДПО «Саранский Дом науки и техники РСНИИОО»	-	Состоит в штате
6.	Сироткин Алексей Алексеевич	99 16 606880 02.06.2020	В В1 М	Удостоверение о повышении квалификации № 0028623. Выдано 30.06.2023 в ЧУ ДПО «Учебный центр РОСТ»	-	Состоит в штате

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем 1 раз в 3 года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Решетов Дмитрий Сергеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация выполнения пассажирских перевозок Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	дип. ВСГ №1494978 Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, 2008 г. Специальность: инженер Квалификация: Автомобили и автомобильное хозяйство	удостоверение о повышении квалификации № 000029 от 27.10.2023 г., выдано ФГАОУ ДПО «Нижегородский ЦППК»	Состоит в штате
2	Кормишева Инна Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ДВС 0185111 «Университет Российской академии образования», 2000 г. Специальность: «Психология». Квалификация: Психолог. Преподаватель психологии	удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер №9706 от 21.12.23., выдано «Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина».	Состоит в штате
3	Вакшина Карина Леонидовна	Преподаватель курса ПП	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «Нижегородский медицинский колледж» Диплом 3242 от 30.06.20217 г Специальность: сестринское дело Квалификация: медицинская сестра	Диплом о профессиональной переподготовке №000687 выдан 27.10.2023 года в ФГАОУ ДПО «Нижегородский ЦППК»	Состоит в штате
	Вознесенская Юлия Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация выполнения пассажирских перевозок	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Нижегородский Государственный педагогический университет Диплом ВСБ 0887745 выдан 25.06.2004 г Квалификация: учитель по специальности «технология и предпринимательство». Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы»	Диплом о профессиональной переподготовке №000688 выдан 27.10.2023 года в ФГАОУ ДПО «Нижегородский ЦППК»	Состоит в штате

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, утвержденной в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем МАУ ДО «Центр профориентационного развития»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем МАУ ДО «Центр профориентационного развития»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем МАУ ДО «Центр профориентационного развития»

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу подготовки водителей транспортных средств заявленных категорий 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	7
Марка, модель	Kia Rio	Опель-Астра	Hyundai Getz	Лада-219110	Лада-219110	САЗ 82994
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп к Легковому автомобилю
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2014	2007	2007	2014	2014	2007
Государственный регистрационный знак	H 696 HT 152	T 899 HB 52	У218АР 52	H707PH 52	H684OH/ 52	АКВ823652
Регистрационные документы	52 25 180140	52 25 190034	52 25 228024	52 25 983490	52 28 983488	99 03 №492302
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствие.	соответствие.	соответствие.	соответствие.	соответствие	соответствие
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ № 7046885016 До 12.12.24г. ПАО «САК» «Энерго гарант»	ТТГ № 7046884601 До 25.10.24г. ПАО «САК» «Энерго гарант»	ТТГ № 7042537686 до 31.10.24г. ПАО «САК» «Энерго Гарант»	ТТГ № 7054050571 до 12.03.25г. СПАО «Ингосстрах»	XXX № 0414234839 до 24.06.2025 г., СПАО «Ингосстрах»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 14.05.2025	До 09.07.2025	До 31.10.2024	До 09.04.2025	До 24.06.2025 г	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

На 2 автомобилях установлены средства аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов: многоканальный модуль записи аудио- и видеoinформации 6 шт. видеокамер; 2 карты памяти SD 32 GB; микрофон; ключ замка блокировки жесткого диска

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических:

категория «В» - 5 (пять) шт.;

прицеп – 1 (один) шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:
671 (шестьсот семьдесят один) чел.

категория «В» - 218 (двести восемнадцать) чел.

Переподготовка с категории «С» на категорию «В» - 453 (четыреста пятьдесят три) чел.

9. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **свидетельство о государственной регистрации права серия 52-АГ № 176445 выдано Управление Федеральной регистрационной службы по Нижегородской области 14.12.2009г., постоянное (бессрочное) пользование**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: **2790 кв.м. в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права серия 52-АГ № 176445 от 14.12.2009г. и 997 кв.м. в соответствии с выпиской из ЕГРН от 29.05.2020г.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии (дорожная разметка, конуса, ограничительные стойки)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **соответствует (Технический отчет ООО «СК НИПОЛ» письмо № 657 от 24.09.2014г.)**

Наличие освещенности **в норме, протокол измерения искусственной освещенности № 122 от 30.09.14г. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах г. Н.Новгорода, городского округа г. Бор»**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **не регулируемый - в наличии**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **в наличии**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствуют**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств категории В для использования её в светлое и темное время суток**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

10. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: учебные кабинеты находятся в муниципальном нежилом помещении по адресу г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175, на основании свидетельства о государственной регистрации права серия 52-АБ 466396 от 10.10.2005г., выданным Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Нижегородской области на праве оперативного управления

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 7

№ п.п.	Каб. № п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	11	г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175	55,1	30
2	12	г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175	54,1	21
3	13	г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175	52,7	30
4	14	г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175	51,4	30
5	15	г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175	40,8	16
6	24	г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175	33,6	8
7	32	г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 175	57,2	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 18 группам обучающихся. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Оборудование учебных кабинетов для осуществления образовательной деятельности:
Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии Перечнем.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
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 (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1

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

переключения передач		
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	штука	1

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 контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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 (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
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, оптимальные 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 **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **1 (одна) программа**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **1 (одна) программа**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии**

расписание занятий: **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А»):

2 (два) маршрута

11. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии): 1 (один)

Марка, модель: АТК-03 Производитель: ООО НПП Электронно-механические системы г. Муром

Наличие утвержденных технических условий: в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 18 (восемнадцать)

Наличие локальных актов:

1. Положение о приеме, обучении, выпуске, отчислении, переводе и восстановлении.
2. Положение о внутренней системе оценки качества образования.
3. Положение о промежуточной аттестации.
4. Положение о итоговой аттестации.
5. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану.
6. Правила внутреннего распорядка обучающихся.
7. Положение о дистанционном обучении.
8. Положение о порядке выдачи итоговых документов.
9. Положение об оказании платных образовательных услуг.
10. Положение о размещении в сети «Интернет» и обновлении информации.
11. Положение о проведении самообследования.
12. Положение о Педагогическом совете.
13. Правила внутреннего трудового распорядка.
14. Положение о защите персональных данных работников и обучающихся.
15. Положение об аттестационной комиссии.
16. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.
17. Положение о порядке осуществления текущего контроля успеваемости.
18. Положение о порядке оформления, возникновения, изменения и прекращения отношений между МАУ ДО «Центр профориентационного развития» и Обучающимися.
19. Положение об антикоррупционной политике.
20. Положение по обеспечению антитеррористической защищенности.
21. Система работы по противодействию терроризму и экстремизму.
22. Штатное расписание
23. Должностные инструкции работников

Оценка степени освоения обучаемых предметам учебного плана программы подготовки в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. МАУ ДО «Центр профориентационного развития» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности МАУ ДО «Центр профориентационного развития» соответствуют требованиям, предъявленным к Автошколам.

МАУ ДО «Центр профориентационного развития» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий.

12. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещено

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: соответствуют

13. 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 проводятся механиком МАУ ДО «Центр профориентационного развития» Копейкиным Владимиром Александровичем, действующего на основании Диплома о профессиональной переподготовке №Д-00628/21 от 17.12.2021г., Диплома о профессиональной переподготовке №Д-00589/21 от 26.11.2021г., Диплома о профессиональной переподготовке №Д-00010/22 от 17.01.2022 г., выданных в ЧУ ДПО «Учебный центр РОСТ».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся – ООО МЦ «Оптима-152» (Договор №14/23 Об оказание медицинских услуг от 16.03.23г.)

14. Вывод о соответствии (не ,соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям.

Показатели деятельности МАУ ДО «Центр профориентационного развития» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

МАУ ДО «Центр профориентационного развития» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Учебно – материальная база соответствует установленным требованиям по подготовке водителей транспортных средств категорий «В».

Директор МАУ ДО
«Центр профориентационного развития»
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



Решетов Д.С.
(Ф. И. О.)