

## **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Частное профессиональное образовательное учреждение «Каменск-Шахтинский Учебный центр ВОА» ( ЧПОУ « Каменск-Шахтинский УЦ ВОА»), за 2024 год. Самообследование проведено директором ЧПОУ « Каменск-Шахтинский УЦ ВОА», Ивановым Игорем Анатольевичем.

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ЧПОУ « Каменск-Шахтинский УЦ ВОА»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 24.10.2014 года № 1097 (зарегистрирован Минюстом России 30.10.2017 года, регистрационный № 1791-Р); 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 ЧПОУ « Каменск-Шахтинский УЦ ВОА»

### **3. 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.

### **4. 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.

### **5. 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.

\* Материалы о приеме экзамена ГИБДД

### 6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы, профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

### 7. 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	Лада Гранта 219010	РеноЛоган K7JA710 UJ752249	РеноЛоган K7JA710 UC29242	Шевролет Ланос
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2012	2006	2008
Государственный регистрационный знак	H246CO161	X 492HX 161	X930HX161	P750BH161
Регистрационные документы	Свидетельство о РТС серия 61 21 №777591 от 19.09.2014г	Свидетельство о РТС серия 61КУ №522716 от 18.08.2012г	Свидетельство о РТС серия 61КУ№522717 от 18.08.2012г	Свидетельство о РТС серия 61CHN№246551 от 05.08.2008г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Опорно- сцепное устройство типа «Шарнир»	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия № ТТТ 7064302333 действует с 07.09.2024г по 06.09.2025г, СПАО «Ингосстрах»	Серия № ТТТ 7064302584 действует с 08.09.2024г по 07.09.2025г, СПАО «Ингосстрах»	Серия № ТТТ 7059375390 действует с 19.06.2024г по 18.06.2025г, СПАО «Ингосстрах»	Серия № ТТТ 707425183 действует с 03.11.2023г по 02.11.2024г, СПАО «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.08.2024г до 20.08.2025г.	20.08.2024г до 20.08.2025г.	05.06.2024г до 05.06.2025г.	05.09.2024г до 05.09.2025г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 , прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 180 обучающихся год.

### 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)
Дронов Александр Николаевич	9914 201193 от 11.12.2019г.	В,В1,С, С1,М	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0025от 19.07.2022г	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0025от 19.07.2022г	ГПД
Васильев Владислав Валерьевич	6118 254635 от 07.03.2015г	А,В,В1,М	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0033от 23.07.2023г	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0033от 23.07.2023г	ГПД
Иванов Игорь Анатольевич	6116 943696 от 06.03.2014г	В,В1,С, С1,М,Е	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0030от 04.05.2023г	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0030от 04.05.2023г	в штате
Акатнов Виктор	9906 502250	В,В1,С	Свидетельство на право обучения	Свидетельство на право обучения	ГПД

	Петрович	от 14.03.2019г		вождению автотранспортных средств серия АН № 0022от 19.07.2022г	вождению автотранспортных средств серия АН № 0022от 19.07.2022г		
	Гончаров Александр Михайлович	9920 136216 от 18.05.2021г	В,В1,С	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0031от 04.05.2023г	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0031от 04.05.2023г	ГПД	
	Нагулин Сергей Афанасьевич	99 04 107114 от 16.10.2018г	В,В1,С,С1, М	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0048от 15.07.2024г	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств серия АН № 0048от 15.07.2024г	ГПД	

### 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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Акатнов Виктор Петрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления », «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Вождение транспортных средств категории «В»(для транспортных средств с механической и автоматической трансмиссией),	Диплом о высшем образовании ЖВ №528788, выдан Новочеркасским Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. Орджоникидзе, 23.06.1980г, по специальности «Автомобильный транспорт», присвоенная квалификация <u>инженера</u>	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 612409467703 27.09.2021г	ГПД

	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»,	<u>механика</u>		
Горбатовых Наталья Александровна	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"	Диплом ИД ВЕ 000022 от 01.07.1996 Луганское медицинское училище Специальность сестринское дело	-----	Состоит в штате по совместительству
Горбатовых Наталья Александровна	"Психофизиологические основы деятельности водителя"	Диплом АН 32523198 Луганский национальный пед. Университет им.Татараса Шевченко Специальность практический психолог	-----	Состоит в штате по совместит

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Закрытая площадка расположена по адресу: г. Каменск-Шахтинский,.пр-кт Карла Маркса,62, Договор аренды земельного участка №14110 от 21.05.2010г, действует до 20.05.2059г. и доп.соглашение 22314 от 30.09.2014г.

Размеры закрытой площадки 2500 кв. м. На закрытой площадке имеется ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий

По периметру установлено ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. Имеется наклонный участок (эстакада) с продольным

уклоном в пределах 12,6%·

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

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

Имеется в наличии оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий (съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, дорожная разметка) ·

Поперечный уклон, обеспечивает водоотвод.

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

Закрытая площадка оборудована приборами освещения

На закрытой площадке оборудованы: нерегулируемый перекресток и пешеходный переход,

Предоставленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам.

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Оборудован 1 учебный кабинет по адресу г. Каменск-Шахтинский, пр-кт Карла Маркса,62

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, пр-кт Карла Маркса,62	46,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

### **Наличие учебного оборудования**

#### **Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество в наличии
------------------------------------	-------------------	----------------------

<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
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
<b>Учебно-наглядные пособия ИМСО</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	1

Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество в наличии
<b>Оборудование</b>		
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
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
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
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением.  
Видеопроектор.

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**  
Проводятся предрейсовые технические осмотры транспортных средств, направленные на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения

Проводятся обязательные предрейсовые медицинские осмотры :

**Вывод о результатах самообследования:**

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

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

Показатели деятельности соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам и соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Директор

ЧПОУ «Каменск-Шахтинский УЦ ВОА» \_\_\_\_\_ И.А.Иванов