

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «АНКОР»
_____ Краснова Н.В.

г.Луховицы

« 26 » ноября 2025г

**Отчет
по результатам самообследования деятельности
ООО «АНКОР»
За 2025 год**

Генеральным директором ООО «Анкор» Красновой Надеждой Витальевной проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий. В ходе самообследования был проведен анализ и исследованы следующие материалы:

1. Организационно – правовая деятельность ООО «Анкор»
2. Система управления ООО «Анкор»
3. Образовательная деятельность
4. Качество подготовки обучающихся
5. Сведения о материально-техническом оснащении образовательного процесса
6. Сведения о наличии учебного оборудования и учебно-методических материалов
7. Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесс

1. Организационно – правовая деятельность ООО «Анкор»

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «АНКОР» (ООО «АНКОР»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 140500, Московская область, г. Луховицы, ул. Жуковского, 44а

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Московская область, г. Зарайск, ул.Мерецкова, д.23, каб.412

Московская область, г. Луховицы, ул. Жуковского, 44а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, г. Луховицы, ул. Тимирязева, стр. 93 В

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.ankor50.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1105072000703

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5072001796

Код причины постановки на учет (КПП) 507201001

Дата регистрации 27 октября 2010 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Лицензия № 71639 от 23 апреля 2014 года серия 50 Л 01 №0003518, выдана Министерством образования Московской области, бессрочно

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

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Renault Sandero	Daewoo Nexia	Daewoo Nexia	Daewoo Nexia	Daewoo Nexia	Daewoo Nexia	прицеп ММЗ 810240
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2016	2013	2009	2012	2012	2011	1986
Государственный регистрационный знак	К 144ММ 750rus	С 332 УТ 77 rus	Х 831 АХ 190 rus	Х 556УМ 197 rus	Р 745СХ 790 rus	Р505ВН 799	АС2478 50 rus
Регистрационные документы	ПТС 77 ОМ №830552 св-во о рег. 5043 №834208	ПТС 36 УС №230319 св-во о рег. 5043 №951614	ПТС 36 УМ №911568 св-во о рег. 5003 №523714	ПТС 36 УМ № 940576 св-во о рег. 5043 № 951826	ПТС 39 УО №912473 св-во о рег. 99 47 № 422221	ПТС 36 УК №485019 св-во о рег. 05 №570652	ПТС 50 ЕВ № 800092 св-во о рег. 50 28 №498639
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	Договор аренды №1 от 12.01.2015г	Договор аренды №2 от 12.01.2015г	Договор аренды №3 от 11.01.2017г	Договор аренды №4 от 12.01.2015г	Договор аренды №9 от 19.03.2022г	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	технически исправен	технически исправен	технически исправен	технически исправен	технически исправен	технически исправен	технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	Установлено	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-

Сведения	Номер по порядку			
	8	9	10	11
Марка, модель	ВАЗ 21072	ВАЗ 21074	ВАЗ 21130	Daewoo Nexia
Тип транспортного средства	лугковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	1990	2013	2009	2013
Государственный регистрационный знак	О 073 ВЕ 51 rus	С 332 УТ 77 rus	Х 831 АХ 190 rus	М 263 АА 750 rus
Регистрационные документы	ПТС 51 НУ №667594 св-во о рег. 5114 №284769	ПТС 36 УС №230319 св-во о рег. 5043 №951614	ПТС 36 УМ №911568 св-во о рег. 5003 №523714	ПТС 50 ОС № 094607 св-во о рег. 32 № 630448
Собственность или иное законное основание владения тр. средством	Договор аренды №6 от 13.01.2015г	Договор аренды №5 от 12.01.2015г	Договор аренды №7 от 12.01.2015г	Договор аренды №8 от 12.01.2015г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	технически исправен	Технически исправен	технически исправен	технически исправен

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 10 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 680 обучающимся в год¹.

($K = (14,4 * 24,5 * 12 * (10 - 1)) / 56 = 680,4$)

3.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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Артамонов Игорь Викторович	50 19 376302 от 04.12.2014г	A A1 B B1 C C1 D D1 M CE C1E	свидетельство ДПО №019 от 15.11.2012г	свидетельство КА №104 от 13.05.2014г	По договору
Артамонов Роман Викторович	50 ОУ 370711 от 26.03.2010г	A B C D E (E к BC)	свидетельство ДПО №020 от 15.11.2012г	свидетельство КА №107 от 13.05.2014г	По договору
Васильев Антон Александрович	9935 028251 PB от 15.02.2024г	A B C	свидетельство ДПО №026 от 15.11.2022г	свидетельство КА №113 от 13.05.2018г	В штате
Иванов Олег Николаевич	50 PM 004115 от 12.11.2005г	B C D	свидетельство ДПО №027 от 15.11.2012г	свидетельство КА №109 от 13.05.2014г	По договору
Кириллова Анжелика Сергеевна	50 ET 714292 от 30.01.2007г	B	свидетельство ДПО №029 от 15.11.2012г	свидетельство КА №108 от 13.05.2014г	По договору
Климачева Светлана Викторовна	77 21 509398 от 15.11.2014г	B B1	свидетельство ДПО №039 от 21.12.2012г	свидетельство КА №112 от 13.05.2014г	По договору
Федотов Руслан Валерьевич	9946 299583 от 19.09.2025г	B C	свидетельство ДПО №041 от 21.11.2025г	свидетельство КА № 281от 18.11.2022г	В штате
Васильев Сергей Михайлович	9927 409596 от 22.01.2022г	A M B	свидетельство ДПО № 227 от 15.11.2022г	свидетельство КА №110 от 13.05.2020г	В штате
Уваров Валерий Викторович	50 PB 028835 от 21.04.2005г	BC E (E к C)	свидетельство ДПО №030 от 15.11.2012г	свидетельство КА №106от 13.05.2014г	По договору
Шевяхов Александр Борисович	50 04 240945 от 21.10.2011г	B C	свидетельство ДПО №028 от 15.11.2012г	свидетельство КА №105 от 13.05.2014г	По договору

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где 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, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

4.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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жариков Александр Михайлович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ЗВ № 182316 от 25.06.1981г (Коломенский педагогический институт, квалификация «Учитель физического воспитания средней школы») Свидетельство о ДПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» серия КА№35 от 23.05.2014г	Свидетельство о ДПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» серия КА№35 от 23.05.2014г	По договору
Чевычелов Александр Иванович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом СБ 7004867 от 29.02.2008г (Рязанский аграрный техникум, квалификация «Техник») Свидетельство о ДПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» серия КА№37 от 23.05.2014г	Аттестационный лист от 12.03.2012г. (высшая квалификационная категория) Свидетельство о ДПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» серия КА№37 от 23.05.2014г	По договору
Кольцов Вячеслав Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Основы управления транспортными средствами категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСГ № 0125666 от 03.07.2007г (Ярославское Высшее Военное Финансовое Училище) Свидетельство о ДПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» серия КА№38 от 23.05.2014г	Свидетельство о ДПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» серия КА№38 от 23.05.2014г	В штате
Артамонова Альбина Васильевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЗТ № 997260 от 04.03.1985г. (Чебоксарское медицинское училище ЧАССР, квалификация «фельдшер») Свидетельство о ДПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» серия КА№36 от 23.05.2014г	Свидетельство о ДПО «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» серия КА№36 от 23.05.2014г	По договору

5.Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок 50-АЗ №011711

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 2674 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальтобетонное покрытие без повреждений дорожного полотна (ям, выбоин, просадок)

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ 10%

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения технические средства организации дорожного движения применены и установлены в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ _____

Наличие освещенности¹¹ линии наружного освещения установлены, исправны

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый, дорожная разметка и дорожные знаки установлены по ГОСТ Р 52289-2004

Наличие пешеходного перехода имеется дорожная разметка и дорожные знаки 5.19.1(2) ПДД РФ

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² _____ -

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____ -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

6.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Зарайск, ул. Мерецкова, д. 23, каб. 412	53	30
2	г.Луховицы, ул.Жуковского,д.44а	34	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп - 30¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \Pi) / T_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $T_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$N = (0,75 \cdot 247 \cdot 11 \cdot 1) / 134 = 15,20 \cdot 2 = 30,40$ (247 рабочих дней в 2015 году, 11 часов – время использования кабинета с 9.00 до 20.00, 134 часа – теоретическое обучение (190 часов общего курса – 56 часов вождения), 2 - количество кабинетов)

Наличие учебного оборудования в вышеуказанных классах (в каждом классе)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	не используется
Детское удерживающее устройство	комплект	не используется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, моделей, схем, видеофильмов, мультимедийных слайдов		
Дорожные знаки	комплект	1 (слайды)
Дорожная разметка	комплект	1 (слайды)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1 (слайды)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1 (слайды)
Сигналы регулировщика	шт	1 (слайды)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1 (слайды)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1 (слайды)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1 (слайды)
Скорость движения	шт	1 (слайды)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1 (слайды)
Остановка и стоянка	шт	1 (слайды)
Проезд перекрестков	шт	1 (слайды)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1 (слайды)
Движение через железнодорожные пути	шт	1 (слайды)
Движение по автомагистралям	шт	1 (слайды)
Движение в жилых зонах	шт	1 (слайды)
Перевозка пассажиров	шт	1 (слайды)

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Перевозка грузов	шт	1 (слайды)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1 (слайды)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1 (слайды)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1 (слайды)
Последовательность действий при ДТП	шт	1 (слайды)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1 (слайды)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1 (слайды)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и	шт	1 (слайды)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1 (слайды)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1 (слайды)
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1 (слайды)
Виды и причины ДТП	шт	1 (слайды)
Типичные опасные ситуации	шт	1 (слайды)
Сложные метеоусловия	шт	1 (слайды)
Движение в темное время суток	шт	1 (слайды)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1 (слайды)
Способы торможения	шт	1 (слайды)
Тормозной и остановочный путь	шт	1 (слайды)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1 (слайды)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1 (слайды)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1 (слайды)
Профессиональная надежность водителя	шт	1 (слайды)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1 (слайды)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1 (слайды)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1 (слайды)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1 (слайды)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1 (слайды)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1 (слайды)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1 (слайды)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1 (слайды)
Общее устройство автомобиля	шт	1 (слайды)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1 (слайды)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1 (слайды)

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1 (слайды)
Передняя и задняя подвески	шт	1 (слайды)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1 (слайды)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1 (слайды)
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1 (слайды)
Классификация прицепов	шт	1 (слайды)
Общее устройство прицепа	шт	1 (слайды)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1 (слайды)
Электрооборудование прицепа	шт	1 (слайды)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1 (слайды)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1 (слайды)
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»	www.ankor50.ru	

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)	комплект	1
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
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	шт.	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт.	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
Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, электронных учебных материалов, тематических фильмов		
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 комплекс	комплект	1
Доска	комплект	1

7. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке в наличии

образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ в наличии

¹⁵ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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 «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

8. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель – Производитель –

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ –

Тренажер (при наличии) не используется

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ –

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии, программное обеспечение соответствует требованиям

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ соответствуют

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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

¹⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁷ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁸ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²⁰ В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

дорожного движения²¹ техническое состояние транспортных средств обеспечивается в соответствии с требованиями Основных положений. Всеми транспортными средствами пройден технический осмотр. Предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств осуществляется механиком (выполняет обязанности механика Кольцов В.А. на основании приказа генерального директора ООО «АНКОР» №23 от 01.12.2014г). Организация технического обслуживания и ремонта: договор №1 от 01.12.2014г. с ИП Щербаков О.А. Приказы генерального директора ООО «АНКОР» №24, №25 от 01.12.2014г. регламентируют закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации. Должностные инструкции соответствующих лиц в присутствии (копии вышеуказанных документов в приложении к акту).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- договор № 38 с ГБУЗ МО Луховицкой ЦРБ от 01.01.2015г. на проведение предрейсовых медицинских осмотров, лицензия Министерства здравоохранения Московской области № ЛО-50-01-004705 от 16.10.2013г.

(Московская область, г.Луховицы, ул.Мира, д.39/5).

10. Финансово-хозяйственная деятельность образовательного учреждения.

Источниками формирования финансовых ресурсов являются денежные средства, поступающие от оказания платных образовательных услуг. ООО АНКОР, согласно Уставу, самостоятельно осуществляет хозяйственную деятельность и распоряжается имеющимися доходами и средствами с учётом решения учредителя. Доход от оказания платных образовательных услуг используется в соответствии с уставными целями. Развитие материально-технической базы осуществляется самой автошколой в пределах, согласно сметы.

11. Нормативная база образовательного учреждения.

Наличие нормативных документов и локальных актов в ООО АНКОР

1. Федеральный закон «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ
2. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 г. (с изменениями на 2 ноября 2013 года, редакция, действующая с 5 ноября 2013 года)
3. Постановление Правительства РФ от 15 августа 2013 г. N 706 Об утверждении правил
4. Положение об оказании платных образовательных услуг.
5. Методика проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами от 09.06.2009 г.
6. Приказ МВД РФ от 13 мая 2009 г. N 365 о введении в действие водительского удостоверения.
7. Постановление Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 582 Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновление информации об образовательной организации
8. Постановление Правительства РФ 18.08.2013 № 706 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»

²¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²² В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

9. Устав ООО АНКОР
10. Правила внутреннего трудового распорядка
11. Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся
12. Положение о правилах приёма на обучение
13. Положение о премировании и материальном стимулировании сотрудников
14. Штатное расписание
15. Должностные инструкции работников
16. Положение об организации и проведении итоговой аттестации
17. Положение о порядке выдачи, заполнения и хранения свидетельств об окончании обучения
18. Положение об охране труда
19. Положение об организации образовательного процесса

12. Выводы и задачи по результатам самообследования

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В школе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утверждёнными годовыми Сметами доходов и расходов.

По результатам самообследования ООО АНКОР поставила перед собой следующие задачи:

с целью повышения качества образовательных услуг:

- совершенствование материально-технического оснащения,
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;

- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.