

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категории В установленным требованиям

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола 11»
Образовательное подразделение «Учебный центр» (ООО «Автошкола 11» ОУ «УЦ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Куратова, д.13, кв.46

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____

169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Чибьюская, 15/13

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, 5

(адреса закрытых площадок)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» ooo-автошкола11.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1231100001978

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1102085051

Код причины постановки на учет (КПП) 110201001

Дата регистрации 25.06.2023 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

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

Основания для самообследования получение заключения

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Самобследование проведено Генеральным директором Мокеровой Н.Л., Главным бухгалтером Оленьковой Е.А., преподавателем ПДД Медведевым А.К., мед.работником Барановым Р.А.

1. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола 11»

2. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям 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

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Оценка материально-технической базы

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

Таблица А

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	DAEWOO NEXIA GL	DAEWOO NEXIA	CHEVROLET KLII CRUZE	FORD FOKUS	KIA RIO
Тип транспортного средства *	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2010	2013	2013	2018
Государственный регистрационный знак	O636OY11	O431AX11	E626BX11	P827CH11	P426HO11
Регистрационные документы	11 22 470902	11 19 638986	99 50 252295	99 27 955985	99 17 379781
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
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)	7030998606 21.01.2023 20.01.2024 АО Согаз	0296701687 19.03.2023 18.03.2024 АО Согаз	7032788452 27.02.2023 26.02.2024 АО Согаз	7026770505 13.11.2022 12.11.2023 АО Согаз	7031793135 13.02.2023 12.02.2024 АО Согаз
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.01.2023 1 год	06.10.2022 1 год	03.09.2014 1 год	17.11.2022 1 год	11.05.2023 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

Таблица Б

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8		
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	LADA LARGUS	ТРЕЙЛЕР 829450		
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп к легковому автомобилю		
Категория транспортного средства	B	B	Прицеп/01		
Год выпуска	2011	2013	2022		
Государственный регистрационный знак	O416KT11	O501PY11	AC050211		
Регистрационные документы	99 27 955863	99 17 378341	99 38 041850		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда		

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	есть		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механика	механика		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0277186060 18.11.2022 17.11.2023 АО Согаз	7021152906 22.07.2022 21.07.2023 АО Согаз	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.12.2022 1 год	21.01.2023 1 год	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: с механической коробкой передач - 6, с автоматической коробкой передач - 1, прицепов - 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 количеству обучающихся в год⁵. из них 30 (АКПП)

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁵ 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.

II. 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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Братцев Валерий Юрьевич	11 21 825436 21.05.2015	A A1 B B1 C C1 M	ДПО 000064 21.02.2020	№ 622419477837 09.06.2023	Договор
Вакуева Светлана Владимировна	11 30 514418 22.03.2017	B B1 M	ДПО 000118 16.05.2022	-	Договор.
Валеев Тимур Халилович	11 26 332194 14.08.2022	B B1	ДПО 000007 25.10.2019	№ 622419477825 09.06.2023	Договор
Демченков Евгений Михайлович	99 11 582726 22.10.2019	B B1 M	ДПО 000010 19.10.2018.	№ 622419477840 09.06.2023	Договор
Поляков Виктор Сергеевич	99 07 007249 20.03.2019	B B1 C C1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	ДПО 000022 19.11.2018	№ 622419477838 09.06.2023	Договор
Торопов Евгений Викторович	99 14 888634 19.05.2020	B B1 C C1 M	ДПО 000016 23.10.2019	№ 000165 23.10.2020	Договор
Иванов Александр Николаевич	99 00 503193 10.05.2018	B B1 C C1 M	ДПО 000020 23.10.2019	№ 112409032461 20.09.2021	Договор
Косых Владимир Александрович	11 30 514383 18.03.2017	B B1 C C1 D D1 CE C1E M	ДПО 000011 19.11.2018	№ 622419477839 09.06.2023	Состоит в штате
Габов Павел Федорович	11 29 620914 10.01.2017	A A1 B B1 M	№ 622419010245 06.06.2023	-	Состоит в штате
Пушкина Елена Николаевна	11 33 354735 16.11.2017	B B1 M	ДПО 000065 21.02.2020	№ 622419477838 09.06.2023	Состоит в штате
Антименко Николай Иванович	99 15 943550	A A1 B B1 C C1 M	ДПО 000030 19.04.2019	№ 112405163828 28.07.2022	Состоит в штате

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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".

III. 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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Медведев Анатолий Константинович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом НВ № 351034 УИИ 22.06.1988	№120857 29.11.2022	Состоит в штате
Чупракова Наталья Валентиновна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом МО № 063215 ВГПУ 21.06.1997	№772418032136 16.12.2022	Состоит в штате
Медведев Анатолий Константинович	Основы управления транспортными средствами	Диплом НВ № 351034 УИИ 22.06.1988	№120857 29.11.2022	Состоит в штате
Баранов Роман Алексеевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом АК №1310412 УМУ 27.06.2006	№11241630190 25.11.2022	Состоит в штате
Медведев Анатолий Константинович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Диплом НВ № 351034 УИИ 22.06.1988	№120857 29.11.2022	Состоит в штате
Медведев Анатолий Константинович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом НВ № 351034 УИИ 22.06.1988	№120857 29.11.2022	Состоит в штате
Медведев Анатолий Константинович	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом НВ № 351034 УИИ 22.06.1988	№120857 29.11.2022	Состоит в штате

⁸ 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.

⁹ 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".

III. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок договор аренды закрытой площадки от 01.06.2023 г., срок аренды - бессрочно
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки **2510 кв.м. (0,251 Га)**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных)

заданий _____ да _____

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ _____ да _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² _____ да _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ да _____

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

Наличие освещенности¹³ _____ да _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ да _____

Наличие пешеходного перехода _____ да _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ _____

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)

¹⁰ Использование колеяной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

Тренажер (при наличии) _____ да _____
Марка, модель _____ АТК-05.00.00.000 РЭ _____ Производитель _____ ООО «Партнер»
г. Муром _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____ имеется _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется _____

Ген. директор



/ J. I. Mokherova /

Гл. бухгалтер



/ E. A. Drenkova /

Преподаватель ПАТ



/ A. K. Medvedev /

Преподаватель ПП АТП



/ P. A. Baranov /

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.