

ОТЧЕТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств категории «А» на соответствие
установленным требованиям
от 31.05.2023 года

Наименование организации-Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России города Печоры Республики Коми (МО ДОСААФ России города Печоры Республики Коми)

Организационно-правовая форма- Общественная организация
 Место нахождения-169607, Республика Коми, г.Печора, ул. Социалистическая, дом 55
 (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:
 169607, Республика Коми, г.Печора, ул. Социалистическая, дом 55
 (адреса оборудованных учебных кабинетов)
 169607, Республика Коми, г.Печора, пр-т Печорский ,90
 (адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети dosaaфkomi.ru
 Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)1101100000297

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)1105021225

Код причины постановки на учет (КПП)110501001

Дата регистрации_04.06.2010 год
 (дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности : 11ЛО №0001556
 Министерства образования Республики Коми, бессрочная
 (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Марка, модель	BOXER BM150	BOXER BM150
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ
Категория транспортного средства	«А»	«А»
Год выпуска	2022	2022
Государственный регистрационный знак	1255AB11	1254AB11
Регистрационные документы	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	норма	норма
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		

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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7027134700	ТТТ №70271343315
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	новый	новый
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-т	Соотв-т

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических-два.

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) : 18 = 117,6$$

$$K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) : 18 = 235,2$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует **117** количеству обучающихся в год², при условии 7,2 часа – один мастер п/о вождения на одно ТС или **235** человека обучающихся в год, при условии 14,4 часа- два мастера п/о вождению на одно ТС

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Островский Александр Флоринович	99 13 №924723 17.06.2020	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	№00019434 12.07.2019	№11241557 8495 15.12.2022	договор
Копылов Владимир Константинович	11 33 №357904 12.01.2018	A, A1, B, B1, M	БД №001590 25.06.2020	БД №001590 25.06.2020	договор

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

² 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

		образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁵		
Островский Александр Флоринович	Подготовка водителей транспортных средств	ПОУ Сыктывкарская школа ДОСААФ Диплом №112404401668 От 29 06 201	№112415578494 15.12.2022	Договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: аренда земельного участка, на котором находится закрытая площадка (договор аренды №50-02ю/19 от 06.11.2019 года до 06.11.2029 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸: 5228,0 кв. м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта- или цементобетонное 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: имеется

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: Все учебные площадки для отработки каждого упражнения, имеют плоскую разметку, необходимое число разметочных конусов со стойками, знаками «Старт», «Стоп», оградительные столбики с разметочными лентами.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: есть

Наличие освещенности¹¹: есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нет

Наличие пешеходного перехода: нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹²: нет

⁶ 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".

⁵ 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.

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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-

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов: нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: два, договор №25-н от 29.05.2023 года, срок действия по 31.04.2024 год

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РК, г.Печора, ул. Социалистическая 55	44 кв.м	30
2	РК, г.Печора, ул. Социалистическая 55	20 кв.м	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹³, исходя из возможностей кабинетов для теоретического обучения по формуле $n = (0,75 * \Phi \text{ пом} * П) / P_{гр}$, где

n- Общее число групп в год;

0,75- постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

Φ пом-фонд времени использования помещения в часах $(24,5 * 12 * 4) = 1176$, где

24,5-среднее количество рабочих дней в месяц;

12-месяце в году;

4-часов в день;

P гр-расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах.

$$n = (0,75 * 1176 * 2) / 112 = 15,75$$

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: есть

Календарный учебный график: есть

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵: есть

2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I и II типа 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: $n = (0,75 * \Phi \text{ пом} * П) / P_{гр}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Φ – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P гр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: есть
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: есть
расписание занятий: есть

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер: нет

Наличие утвержденных технических условий¹⁶: есть

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: есть

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: есть

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

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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 движения¹⁸: контроль технического состояния учебных ТС проводится при выезде и возвращении в гараж.

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.

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

¹⁸ 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁹:
- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно

Х. Оценка качества образования

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего экзамена и экзамена в РЭО ГИБДД г. Печоры Республики Коми выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Отчет самообследования составил
Председатель МО ДОСААФ России
г. Печоры Республики Коми



А.Ф.Островский

¹⁹ 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"