

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Брянск

« ____ » марта 2026 г.

Должностным лицом:

Начальником отделения ТНиРЭР отдела надзора управления Госавтоинспекции УМВД России по Брянской области майором полиции Домановым Дмитрием Николаевичем и старшим государственным инспектором отделения ТН и РЭР отдела надзора управления Госавтоинспекции УМВД России по Брянской области капитаном полиции Алехиным Дмитрием Юрьевичем
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии Начальника «Мглинского УСЦ» РО «ДОСААФ России по Брянской области»
Косыч Елены Михайловны

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

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. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий¹:

Частное профессиональное образовательное учреждение «Мглинский учебно-спортивный центр» регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Брянской области.

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

243220, Брянская область, г. Мглин, ул. Мелиоративная, д. 3/1;
ОГРН: 1073200000950; ИНН: 3253004234; <https://www.mglin-dosaaf.ru>

адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

32Л01 № 0002709 от «15» февраля 2016 г. № 3966, выдана Департаментом образования и науки Брянской области.

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

| | |
|---------------------------------|---|
| Адрес местонахождения: | 243220, Брянская область, г. Мглин, ул. Мелиоративная, д. 3/1 |
| Правоустанавливающие документы: | Свидетельство о государственной регистрации права от 13.07.2010 № 32-АГ 688165 <small>(реквизиты, срок действия)</small> |

| Кабинет № 1 | |
|-----------------------------|----|
| Площадь, кв.м.: | 50 |
| Количество посадочных мест: | 30 |
| Кабинет № 2 | |
| Площадь, кв.м.: | 50 |
| Количество посадочных мест: | 24 |

¹ Приказы Минобрнауки России от 01 июля 2025 г. № 505 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения:

- Пашков Андрей Михайлович (основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, основы управления ТС категории В, устройство и техническое обслуживание ТС категории);
- Савченко Наталья Михайловна (первая помощь при ДТП);
- Трофимова Людмила Егоровна (психофизиологические основы деятельности водителя)

2. Сведения о мастерах производственного обучения

| № п/п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вожению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основания трудовой деятельности |
|-------|-----------------------------------|---|--|---|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Куриленко Александр Александрович | Диплом о профессиональной переподготовке № 3478 от 08.11.2019 | 9906085563 от 07.03.2019, В, В1, С, С1, D, D1, М, стаж с 2002 | Удостоверение № 20-398-0045 от 18.09.2020г. (БИПК РО) | отсутствуют | Состоит в штате |
| 2. | Тарабанова Наталья Васильевна | Диплом о профессиональной переподготовке № 603615 от 26.01.2026 | 3231993027 от 17.08.2017, В, В1, D, D1, М, стаж с 1983 | Удостоверение АЦ № 007092 от 28.04.2023г. (Бежицкая ТШ) | отсутствуют | Состоит в штате |
| 3. | Помозов Владимир Михайлович | Диплом о профессиональной переподготовке №2627 от 08.06.2018 | 9932701739 от 20.04.2024, А, А1, В, В1, М, стаж с 2005 | Удостоверение № 20-398-0046 от 18.09.2020г. (БИПК РО) | отсутствуют | По договору |
| 4. | Косыч Елена Михайловна | Диплом о профессиональной переподготовке №3397 от 12.09.2019 | 3231992493 от 01.08.2017, В, В1,М стаж с 2007 | Удостоверение № 20-398-0042 от 18.09.2020г. (БИПК РО) | отсутствуют | По договору |

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план:

В наличии, соответствуют требованиям Примерной программы

Календарный учебный график:

В наличии

Рабочие программы учебных предметов:

В наличии

Методические материалы и разработки:

В наличии к программам профессиональной подготовки водителей категории «В»

Расписания занятий:

В наличии

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения:

Брянская область, г. Мглин, ул. Мелиоративная
Кадастровый номер участка: 32:16:37 0804:67

Правоустанавливающие документы: Договор аренды №412 от 08.10.2008, сроком на 49 лет.
(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение:

В

Габаритные размеры, площадь:

Ограждение: Участок огорожен металлическим забором, нарушения целостности не имеет
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Асфальтобетонное покрытие, однородное, с соответствующим продольным и поперечным уклонами, обеспечивающими водоотток
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: Ширина – 3,5 м., подъем – 6,3 м., прямой участок – 5,4 м., спуск – 6,3 м., уклон подъема – 11%, уклон спуска – 11%, огорожен металлическим ограждением по обеим сторонам, максимальная длина колесной базы транспортного средства категории «В» – 5,4 м.
(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: Освещен, искусственно, 4 осветительных установки
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: В наличии нерегулируемый перекресток и нерегулируемый пешеходный переход, оборудование которых соответствует требованиям ГОСТа Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, позволяющие разметить границы для выполнения всех соответствующих заданий.

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: На экзаменационных транспортных средствах в наличии регистраторы, информация с которых хранится на АРМ организации.

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 243220, Брянская область, г. Мглин, ул. Мелиоративная, д. 3/1

Учебное оборудование: в наличии, в соответствии с перечнем учебного оборудования (Приложение №1 к Акту).

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: в наличии, укомплектованы и соответствуют перечню учебного оборудования (Приложение №1 к Акту).

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

3. Учебные транспортные средства:

| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | ВАЗ-211440 | ВАЗ-211440 | ЛАДА Granta | ВАЗ 21074 |
| Тип | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | T666MM32 | T770MM32 | M129CX32 | A245HH32 |
| Регистрационные документы | 3239013195 от 02.02.2016 | 3239013192 от 02.02.2016 | 3239013196 от 02.02.2016 | 9908463293 от 24.10.2019 |
| Основание владения | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | исправное | исправное | исправное | исправное |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | имеется |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 01.08.2025 до 01.08.2026 | от 01.08.2025 до 01.08.2026 | от 01.08.2025 до 01.08.2026 | от 09.10.2025 до 09.10.2026 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ №7092330730 от 12.01.2026 до 24.01.2027 «Ресо гарантия» | ТТТ №7092330491 от 12.01.2026 до 24.01.2027 «Ресо гарантия» | ТТТ №7088776796 от 06.11.2025 до 19.11.2026 «РЕСО гарантия» | ТТТ №7087063182 от 06.10.2025 до 29.10.2026 «РЕСО гарантия» |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Автотранспорт: категории «В» - 4
(категории (подкатегории) транспортных средств)

Прицепы:

4. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте: в наличии

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: Категория «В» $n = (Фпом * П) / Ргр = (1872 * 2) / 134 = 27$, количеству общего числа групп.
(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует: Категория «В»: $K = (t * 52 * Nтс) / T = (36 * 52 * 4) / 58 = 129$, количеству обучающихся в год.
(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база частное профессиональное образовательное учреждение «Мглинский учебно-спортивный центр» регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Брянской области
(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ: учебные кабинеты, расположенные по адресу: 243220, Брянская область, г. Мглин, ул. Мелиоративная, д. 3/1, и закрытая площадка, расположенная по адресу: Брянская область, г. Мглин, ул. Мелиоративная Кадастровый номер участка: 32:16:37 0804:67, соответствуют требованиям, необходимым для реализации программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В».

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств, вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

Приложение к акту:

работников, реализующих программы профессионального обучения, документы мастеров производственного обучения, осуществляющих обучение на право обучения вождению транспортными средствами, копии документов (при необходимости) (должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностных(ого) лиц(а) подразделения Госавтоинспекции УМВД России по Брянской области)
Акт составил (и) Начальник отдела надзора за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения капитан полиции Алексей Дмитриевич Орлов
Госавтоинспекция УМВД России по Брянской области

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя)
С актом ознакомлен(ы) Начальник Мглинского УСУ техн. Косов Е. М.
(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя)

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Копию акта получил(а):

Начальник Мглинского УСУ техн. Косов Е. М.
(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
(учебные кабинеты № 1, № 2)**

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|--|-------------------|------------|
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер | шт | 1 |
| Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации | шт | 1 |
| Учебно-наглядные пособия ¹ | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |
| Общие положения, основные понятия и термины | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| Опасное вождение | шт | 1 |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Применение специальных сигналов | шт | 1 |
| Обязанности пешеходов | шт | 1 |
| Обязанности пассажиров | шт | 1 |
| Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, 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 регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением | 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 |
| Приоритет маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами | шт | 1 |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 |
| Учебная езда | шт | 1 |
| Перевозка людей | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности | шт | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций | шт | 1 |
| Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |
| Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки | шт | 1 |
| Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов | шт | 1 |
| Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей | шт | 1 |
| Профессиональное восприятие скорости и опасности | шт | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |

¹Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедиа.

| | | |
|--|----|----|
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Опасности при обгоне | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. | шт | 1 |
| Приемы руления | 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 нестандартных ситуациях | шт | 1 |
| Активная безопасность | 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, детское удерживающее устройство | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | |
| Классификация автотранспортных средств | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов | шт | 1 |
| Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей | шт | 1 |
| Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии | шт | 1 |
| Общее устройство ходовой части | шт | 1 |
| Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин. | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Источники и потребители электрической энергии | шт | 1 |
| Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи) | шт | 1 |
| Электронные системы управления автомобилем | шт | 1 |
| Автомобильные эксплуатационные материалы | шт | 1 |
| Классификация и общее устройство прицепов | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Устройство тормозной системы прицепов | 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 |
| Учебные пособия | | |
| Правила дорожного движения | шт | 16 |
| Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами | шт | 16 |