

Отчет

по результатам самообследования учебно – материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям по состоянию на 13 мая 2022 года.

Полное и сокращенное наименование: Автошкола «Главная дорога» г. Саяногорск.

Организационно – правовая форма: Индивидуальный предприниматель Копнин Владимир Михайлович.

Адрес местонахождения: РХ, г.Саяногорск, Центральный мкр., дом 2Б, кв. 105.

ОГРНИП: 322190000006768.

ИНН: 244200199286.

Телефон: 8-983-372-83-40.

Адрес электронной почты: KOPNINVLADIMIR72@GMAIL.COM

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Структура системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Директором Автошколы «Главная дорога» г.Саяногорск является индивидуальный предприниматель Копнин Владимир Михайлович. В автошколе приняты локальные нормативные акты, предусмотренные частью 2 статьи 30 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Содержание и качество подготовки обучающихся

Учебно-материальная база образовательной организации позволяет обучить 185 человек на ТС с механической трансмиссией и 76 человек на ТС с автоматической трансмиссией в год.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной директором Автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск и согласованной с ГИБДД МВД по РХ.
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором Автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором Автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск.

В целях улучшения качества подготовки обучающихся автошкола подключена к интерактивной системе обучения ИСО ПРОФТЕХ.

Организация учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным директором Автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск.

Учебный план Образовательной программы 199 часов подготовки водителей транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией и 197 часов с автоматической трансмиссией. Календарный учебный график позволяет организовать обучение в течение 9 недель. Расписание деятельности организации с 8:00 до 20:00 часов дает возможность проводить учебные занятия с учетом максимально благоприятных условий для развития способностей, учитывать возрастные, индивидуальные особенности и потребности обучающихся.

Кадровое обеспечение

Автошкола «Главная дорога» г. Саяногорск располагает квалифицированными преподавательскими кадрами, обладающими достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке водителей автомобиля категории «В».

В настоящее время реализацию профессиональной подготовки водителей автомобиля категории «В» в Автошколе «Главная дорога» г. Саяногорск обеспечивает 9 сотрудников. Все преподаватели имеют образование по профилю преподаваемой дисциплины. Своевременно проводится повышение квалификации всего педагогического коллектива. Средний возраст педагогических работников 45 лет.

Сведения о преподавателях учебных предметов автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Намазова Марина Николаевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	«Абаканский ХГУ им. Н.Ф.Катанова ВСВ № 0661153 25.05.2005 г.	ПК № 013133 13.05.2022 г.	Трудовой договор
Зинчук Ирина Владимировна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	«Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого» К № 41109 от 20.06.2012 г.	ПК № 013132 13.05.2022 г.	Трудовой договор
Лемдянов Николай Николаевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления ТС», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение	Диплом Абаканского государственного педагогического института ФВ № 260242 от 28.05.1993 г.	Удостоверение ПК № 009990 06.03.2020 г.	Трудовой договор

	грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			
Новокрещенных Ирина Николаевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления ТС», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Абаканский ХГУ ДВС 0070173 04.07.2000 г.	Удостоверение ПК № 013030 04.05.2022 г.	Трудовой договор

Сведения

о водительских удостоверениях, имеющихся у мастеров производственного обучения вождению транспортных средств автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск.

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Копнин Владимир Михайлович	99 19 №903582 03.03.2021 г. стаж с 1998 г.	А,А1,В, В1, С,С1,М	Минусинское СПТУ – 61 А № 539208 01.06.1990г.	МПО 010649 03.10.2020г.	Трудовой договор
2	Копнин Алексей Владимирович	24 12 №646434 19.09.2013 г. стаж с 2011 г.	В	СПТ 19 СПА №0001906 13.06.2013г.	МПО 013031 04.05.2022 г.	Трудовой договор
3	Лемдянов Николай Николаевич	99 13 №949601 29.01.2020 г. стаж с 1984 г.	А,А1,В, В1,М	АГПИ ФВ № 260242 28.05.1993г.	МПО 009990 06.03.2020 г.	Трудовой договор
4	Новокрещенных Ирина Николаевна	19 30 №377698 05.04.2017 г. стаж с 2007 г.	В,В1,М	ХГУ ДВС 0070173 04.07.2000 г.	МПО 010650 03.10.2020 г.	Трудовой договор
5	Царегородцев Евгений Валерьевич	99 11 №212981 25.09.2019 г. стаж с 1994 г.	А,А1,В, В1,М	КГТУ ФВ № 358819 26.06.1997г.	МПО 012434 26.02.2022 г.	Трудовой договор
6	Мурзин Ридас Накипович	99 05 №989546 06.02.2019 г. стаж с 1995 г.	В,В1,С,С1 D,D1,М	ПТУ-№ 25 Б 652233 02.07.1988 г.	МПО 011057 20.01.2021 г.	Трудовой договор
7	Чриттер Станислав Викторович	19 10 №389202 24.11.2012 г. стаж с 1994 г.	В,С	ГПТУ - № 159 Д 371811 18.07.1984 г.	232412373453 07.10.2020 г.	Трудовой договор

Учебно-методическое обеспечение

Состояние и содержание официального сайта Автошколы «Главная дорога» г.Саяногорска соответствует законодательству (приказ Рособрнадзора Российской федерации от 29 мая 2014 года № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации», Постановление 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»).

Материально-техническая база

Обучение вождению проходит на учебных автомобилях, которые находятся в аренде у физических лиц. Учебные автомобили оборудованы дополнительными педалями тормоза и сцепления, дополнительными зеркалами заднего вида и опознавательными знаками «Учебный», в соответствии с требованиями ГИБДД РФ. На автомобили установлены тягово – сцепные устройства для проведения занятий с прицепом разрешенной максимальной массой до 750 кг.

Перечень

транспортных средств, используемых для осуществления образовательной деятельности автошколой «Главная дорога» г. Саяногорск.

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040	A35P1B
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковому автом-лю
Категория транспортного средства	B	B	B	B	Прицеп O1
Год выпуска	2022	2021	2020	2021	2021
Государственный регистрационный знак	H307KY19	Y587KC19	C658KC19	C293KY19	AK209019
Регистрационные документы	СТС 9941№820416	СТС 9939№927505	СТС 9934№056225	СТС 9941№820417	СТС 9934 №056357
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Копнин В.М.	Копнин В.М.	Копнин В.М.	Новокрещенных И.Н.	Копнин В.М.
Техническое состояние	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	имеется	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	автоматическая	механика	-
Дополнительные педали	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС №5067228641 по 13.05.2023 АО ГСК Югория	ААС №5067228642 по 13.05.2023 АО ГСК Югория	XXX №0240121525 по 14.05.2023 ВСК	XXX №0239923357 по 13.05.2023 АО ГСК Югория	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.04.2022 12.04.2023	04.12.2021 04.12.2022.	29.04.2022 29.04.2023	09.04.2022 09.04.2023.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами	нет	нет	нет	нет	нет
Сведения	6	7	8	9	
Марка, модель	LADA GRANTA 219020	LADA 210740	LADA 210740	LADA 2105	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория транспортного средства	B	B	B	B	
Год выпуска	2013	2008	2007	2006	
Государственный регистрационный знак	H090KA19	A898KH19	H651EY19	P163UY19	
Регистрационные документы	СТС 9900№114842	СТС 9904№033615	СТС 19ХУ№375052	СТС 9909№851230	

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Копнин В.М.	Копнин В.М.	Лемдянов Н.Н.	Лемдянов Н.Н.	
Техническое состояние	исправно	исправно	исправно	исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механика	механика	механика	
Дополнительные педали	имеются	имеются	имеются	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	имеется	имеется	имеется	имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	имеется	имеется	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0240120403 по 14.05.2023 ВСК	XXX №0240118756 по 14.05.2023 ВСК	XXX 0239614367 по 16.08.2022 Астро-Волга	ТТТ 7017133640 по 10.08.2022 Астро-Волга	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.04.2022 09.04.2023	27.04.2022 27.04.2023	21.04.2022 21.04.2023.	06.05.2022 06.05.2023	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами	нет	нет	нет	нет	

Для обучения вождению автомобиля в Автошколе «Главная дорога» имеется учебная площадка по адресу: РХ, г. Саяногорск, ул. Индустриальная 35Ф. Площадка оборудована учебными упражнениями в соответствии с программами обучения. Обследование закрытой площадки проведено ООО «Строительно – дорожная лаборатория» 02.05.2022 г.

Сведения о закрытой площадке для легковых автомобилей

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Кадастровый номер 19:03:030102:873, правообладатель Копнин Владимир Михайлович.

Размеры закрытой площадки или автодрома 6068 м² или 0,6 га.

Наличие ровного и однородного асфальто-или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий однородное, цементобетонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего 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% : 9 % -для категории «В».

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: 0,41-0,43

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конуса разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен

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

Наличие освещенности не освещено

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствуют
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствует
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Оборудование учебного кабинета

Помещение принадлежит на праве субаренды и расположено по адресу: РХ, г.Саяногорск, Советский мкр., д.44, пом. 85Н, площадью 103 кв.м. Необходимо для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», позволяет подготовить 6 учебных групп в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	шт	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	имеется
Тягово-цепное устройство	шт	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Схема населенного пункта в электронном виде	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется

Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "B"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором Автошколы «Главная дорога»	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.proftexh.com/proftexm		

- <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
- <2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
- <3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол во	Нали чие
<i>Оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется

Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база Автошколы «Главная дорога» г. Саяногорска соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерной программы.

Организовано в соответствии с требованиями, предусмотренными статьями 18, 20 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» 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 движения.

Обеспечено медицинское обеспечение безопасности дорожного движения в соответствии с требованиями статьи 23 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в ООО «Медсервис».

Объект ведения образовательной деятельности:
учебный класс – РХ, г. Саяногорск, Советский мкр., дом 44, пом. 85Н,
закрытая площадка – РХ, г. Саяногорск, ул. Индустриальная 35ф соответствуют установленным требованиям.

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласована с ГИБДД МВД по РХ 27.04.2022 г. соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

Директор автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск



Копнин В.М.