

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 10 февраля 2026 года.

Полное и сокращенное наименование: Индивидуальный предприниматель Копнин Владимир Михайлович автошкола «Главная дорога» г. Саяногорск.

Организационно – правовая форма: Индивидуальный предприниматель.

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

Адреса ведения образовательной деятельности:

учебный класс № 1 – Республика Хакасия, г. Саяногорск, Советский мкр., дом 44, пом. 85Н;

закрытая площадка – Республика Хакасия, г. Саяногорск, ул. Индустриальная, 35ф.

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. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон об образовании), пунктом 2 Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980, профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070), действующим до 1 января 2027 г., Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784).

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

Автошкола «Главная дорога» г. Саяногорск имея 9 автомобилей с механической трансмиссией и 4 автомобиля с автоматической трансмиссией сможет подготовить соответственно 435 человек на автомобилях с механической трансмиссией и 200 человек на автомобилях с автоматической трансмиссией, итого 635 человек 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»;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанной и утвержденной директором Автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск и согласованной управлением Госавтоинспекции МВД по Республике Хакасия.
- 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 Минпросвещения России от 01.07.2025 N 505 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.08.2025 N 83382), 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 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» содержит 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 11 сотрудников. Все преподаватели имеют образование по профилю преподаваемой дисциплины. Своевременно проводится повышение квалификации всего педагогического коллектива. Средний возраст педагогических работников 41 год.

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)	Стаж работы в профессиональной сфере
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 грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Абаканский государственный педагогический институт ФВ № 260242 от 28.05.1993 г.	Удостоверение ПК № 013800 09.03.2023 г.	17 л.
	"Психофизиологические основы деятельности водителя"	НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования» № 231201306874 от 23.11.2022 г.	Удостоверение 231201877210 29.10.2025 г.	17 л.

	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".	НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования» № 231201306814 от 09.11.2022 г.	Удостоверение УД-2025/КПК- 17506 23.10.2025 г.	17 л.
Царегородцев Евгений Валерьевич	«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»	Красноярский государственный технический университет ФВ № 358819 26.06.1997г.	Удостоверение ПК № 014473 14.03.2024 г.	6 л.
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 № 015270 14.10.2025 г.	14 л.

Мастера производственного обучения вождению транспортных средств

работающие в автошколе «Главная дорога» г. Саяногорск.

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Стаж работы в профессиональной сфере
1	Дубинин Андрей Юрьевич	19 26 № 962302 29.07.2016 г. стаж с 2016 г.	В, В1	ГОУ ВПО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» 90 СПА 0299026 30.06.2011 г.	МПО № 015059 06.05.2025 г.	9 мес.
2	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 № 014219 06.10.2023г.	16 л.
3	Копнин Алексей Владимирович	24 12 № 646434 19.09.2013 г. стаж с 2011 г.	А, А1, В, В1, М	«Саяногорский политехнический техникум» 19 СПА №0001906 30.06.2013г.	МПО № 015072 14.05.2025 г.	9 л.
4	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 № 013801 09.03.2023 г.	17 л.
5	Масляков Юрий Игоревич	99 19 № 903285 23.01.2021 г. стаж с 2009 г.	В, В1, С, С1, М	«Саяногорский политехнический техникум» 19 НН 0004379 30.06.2009	МПО № 014776 01.10.2024 г.	1 г.
6	Мудрова Наталья Александровна	99 11 № 212526 17.08.2019 г. стаж с 2019 г.	В, В1, М	КГБ ПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»	МПО № 015060 06.05.2025 г.	4 г.

				112424 №5397709 30.06.2021 г.		
7	Новокрещенны х Ирина Николаевна	19 30 № 377698 05.04.2017 г. стаж с 2007 г.	В, В1, М	ХГУ ДВС 0070173 04.07.2000 г.	МПО № 014220 06.10.2023 г.	14 л.
8	Родионова Наталья Николаевна	99 22 № 227913 08.10.2021 г. стаж с 2001 г.	В, В1, М	МОУ СПО «Южно- Сибирский региональный колледж» АК 1208775 08.07.2005 г.	МПО № 015062 06.05.2025 г.	7 л.
9	Соломатин Артем Александрович	99 14 № 879969 06.03.2020 г. стаж с 2020 г.	В, В1, М	«Саяногорский политехнический техникум» 111924 3770418 30.06.2020 г.	МПО № 015116 25.06.2025 г.	1 г.
10	Токмакова Галина Владимировна	99 01 № 070993 17.08.2018 г. стаж с 2018 г.	В, В1	«Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроник и» 107005 0134699 08.07.2014 г.	МПО № 014777 01.10.2024 г.	1 г.
11	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 № 015063 06.05.2025 г.	6 л.

Учебно-методическое обеспечение

Состояние и содержание официального сайта Автошколы «Главная дорога» г. Саяногорска соответствует законодательству (приказ Рособнадзора 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»).

Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
www.profteh.com/proftehm

Материально-техническая база

Обучение вождению проходит на учебных автомобилях, которые находятся в аренде у физических лиц. Учебные автомобили оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" согласно пункту 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090. 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
Марка, модель	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2022	2021	2022	2021
Государственный регистрационный знак	H307KY19	Y587KC19	T198KY19	C293KY19
Регистрационные документы	СТС 9941 № 820416	СТС 9939 № 927505	СТС 9946 № 688537	СТС 9941 № 820417
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Копнин В.М.	Копнин В.М.	Копнин В.М.	Новокре- щенных И.Н.
Техническое состояние	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механическа я	механическа я	механическа я

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 0523125039 по 13.05.2026 Согласие	XXX №052312391 9 по 13.05.2026 Согласие	XXX 0556807259 по 17.09.2026 Согласие	XXX 0563100929 по 13.05.2026 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.08.2025 15.08.2026	02.02.2026 02.02.2027	14.08.2025 14.08.2026	14.08.2025 14.08.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами	нет	нет	нет	нет
Сведения	5	6	7	8
Марка, модель	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2022	2023	2022	2023
Государственный регистрационный знак	У485КУ19	В405МВ19	К586КХ19	Н023МК19
Регистрационные документы	СТС 9948 № 207764	СТС 9964 № 179503	СТС 9946 № 688927	СТС 9973 № 530760
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Копнин В.М.	Копнин В.М.	Копнин В.М.	Копнин В.М.
Техническое состояние	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механическа я	механическа я	механическа я

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 0556806897 по 09.09.2026 Согласие	XXX 0607605211 по 28.01.2027 Согласие	XXX 0572459158 по 24.10.2026 Согласие	XXX 0539362558 по 26.03.2026 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.08.2025 15.08.2026	14.08.2025 14.08.2026	14.08.2025 14.08.2026	19.05.2025 19.05.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами	нет	нет	нет	нет
Сведения	9	10	11	12
Марка, модель	LADA GRANTA 219020	LADA GRANTA 219020	LADA GRANTA 219020	LADA GRANTA 219020
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2020	2020	2013
Государственный регистрационный знак	H090KA19	C658KC19	P191KX19	M737MB19
Регистрационные документы	СТС 9973 № 530240	СТС 9934 № 056225	СТС 9955 № 979483	СТС 9964 № 179418
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Копнин В.М.	Копнин В.М.	Копнин В.М.	Копнин В.М.
Техническое состояние	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая

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 0546716666 по 20.03.2026 Согласие	XXX 0523124057 по 10.05.2026 Согласие	XXX 0607604327 по 07.02.2027 Согласие	XXX 0555612215 по 14.05.2026 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.08.2025 15.08.2026	03.02.2026 03.02.2027	21.01.2026 21.01.2028	14.08.2025 14.08.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами	нет	нет	нет	нет
Сведения	13	14		
Марка, модель	LADA GRANTA 219040	A35P1B		
Тип транспортного средства	легковой	Прицеп к легковому автом-лю		
Категория транспортного средства	B	Прицеп O1		
Год выпуска	2023	2021		
Государственный регистрационный знак	A898KH19	AK209019		
Регистрационные документы	СТС 9955 № 987912	СТС 9934 № 056357		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Копнин В.М.	Копнин В.М.		
Техническое состояние	исправно	исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-		

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-		
Дополнительные педали	имеются	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	имеется	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	имеется	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0563096823 по 16.05.2026 Согласие	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.08.2025 14.08.2026	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами	нет	нет		

Для обучения вождению автомобиля в Автошколе «Главная дорога» имеется учебная площадка по адресу: Республика Хакасия, 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., соответствует установленным требованиям.

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 %.

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 учебных кабинетов:

Помещение учебного кабинета принадлежит на праве субаренды и расположено по адресу: Республика Хакасия, 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 16 учебных групп в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Перечень средств обучения

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Компьютер	штука	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Общие положения, основные понятия и термины	эл. вид	1
Общие обязанности водителей	эл. вид	1

Последовательность действий при ДТП	эл. вид	1
Опасное вождение	эл. вид	1
Дорожные знаки	эл. вид	1
Дорожная разметка	эл. вид	1
Применение специальных сигналов	эл. вид	1
Обязанности пешеходов	эл. вид	1
Обязанности пассажиров	эл. вид	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	эл. вид	1
Сигналы регулировщика	эл. вид	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	эл. вид	1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	эл. вид	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	эл. вид	1
Скорость движения	эл. вид	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	эл. вид	1
Остановка и стоянка	эл. вид	1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	эл. вид	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	эл. вид	1
Движение через железнодорожные пути	эл. вид	1
Движение по автомагистралям	эл. вид	1
Движение в жилых зонах	эл. вид	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	эл. вид	1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	эл. вид	1
Буксировка механических транспортных средств	эл. вид	1
Учебная езда	эл. вид	1
Перевозка людей	эл. вид	1
Перевозка грузов	эл. вид	1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	эл. вид	1

Опознавательные и регистрационные знаки	эл. вид	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	эл. вид	1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	эл. вид	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	эл. вид	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	эл. вид	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	эл. вид	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	эл. вид	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	эл. вид	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	эл. вид	1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	эл. вид	1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	эл. вид	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	эл. вид	1
Виды и причины ДТП	эл. вид	1
Типичные опасные ситуации	эл. вид	1
Опасности при обгоне	эл. вид	1
Сложные метеоусловия	эл. вид	1
Движение в темное время суток	эл. вид	1
Посадка водителя за рулем	эл. вид	1
Приемы руления	эл. вид	1
Способы торможения	эл. вид	1
Тормозной и остановочный путь	эл. вид	1
Действия водителя в критических ситуациях	эл. вид	1
Силы, действующие на транспортное средство	эл. вид	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	эл. вид	1
Активная безопасность	эл. вид	1

Профессиональная надежность водителя	эл. вид	1
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	эл. вид	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	эл. вид	1
Безопасное прохождение поворотов	эл. вид	1
Безопасность пассажиров транспортных средств, детское удерживающее устройство	эл. вид	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	эл. вид	1
Типичные ошибки пешеходов	эл. вид	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	эл. вид	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	эл. вид	1
Общее устройство автомобиля	эл. вид	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	эл. вид	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	эл. вид	1
Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов	эл. вид	1
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	эл. вид	1
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	эл. вид	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	эл. вид	1
Общее устройство ходовой части	эл. вид	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин.	эл. вид	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	эл. вид	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	эл. вид	1
Источники и потребители электрической энергии	эл. вид	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	эл. вид	1
Электронные системы управления автомобилем	эл. вид	1

Автомобильные эксплуатационные материалы	эл. вид	1
Классификация и общее устройство прицепов	эл. вид	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	эл. вид	1
Электрооборудование прицепов	эл. вид	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	эл. вид	1
Устройство тормозной системы прицепов	эл. вид	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	эл. вид	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	эл. вид	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	эл. вид	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Правила дорожного движения	штука	16
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	штука	1
Программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" www.profteh.com/proftehm		

Учебно-наглядные пособия по предметам базового цикла составляют единый комплект для любой категории, подкатегории транспортного средства.

Перечень средств обучения по учебному
предмету "Оказание первой помощи пострадавшим
в дорожно-транспортном происшествии"

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс либо голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) либо жилет для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	штука	1
Расходные материалы для тренажеров-манекенов		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	10
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	эл. вид	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	эл. вид	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1
Кровоостанавливающий жгут	штука	1

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 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

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 - Республика Хакасия, г. Саяногорск, Советский мкр., дом 44, пом. 85Н.,

закрытая площадка – Республика Хакасия, г. Саяногорск, ул. Индустриальная, 35ф, соответствуют установленным требованиям.

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» утверждена директором Автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск, согласована управлением Госавтоинспекции МВД по Республике Хакасия, соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

Директор автошколы «Главная дорога» г. Саяногорск



Копнин В.М.