



Индивидуальный предприниматель

Плюснин Юрий Николаевич

Автошкола SMART АВТО

ул. Вокзальная, д. 1, кв.68, г. Чайковский, 617763

Телефон: +79582438858

Email: jurapljusnin@mail.ru

ОГРНИП 321595800027331

ИНН 592000276719

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации
индивидуального предпринимателя (ИП) Плюснина Ю.Н. автошколы SMART**

«12» марта 2025 г.

1. Общая характеристика учреждения

Дата создания организации: 29 сентября 2021 года.

Сайт образовательного учреждения: [http:// smart-avto-chaik.ru](http://smart-avto-chaik.ru)

Наличие выписки, лицензии:

Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей,
ГРНИП:321595800027331, выдана УФНС по Пермскому краю (Межрайонная ИФНС №18)
25.03.2021

Лицензия на право ведения образовательной деятельности регистрационный № 6913 от 29 сентября 2021 года, выдана Министерством образования и науки Пермского края. Бессрочная ИП Плюснин Ю.Н. автошколы SMART АВТО реализует программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В».

2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность индивидуального предпринимателя (далее ИП) автошколы SMART АВТО 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»; С 01.09.2022 г. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

ИП автошколы SMART АВТО реализует следующие программы профессионального обучения:

- программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

3. Оценка системы управления организации

Управление ИП автошколы SMART АВТО (далее – автошкола) осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением об автошколе.

Управление автошколой построено на принципах единоначалия.

Общее и текущее руководство деятельностью Автошколы осуществляет директор:

К компетенции директора Автошколы относятся:

- определение основных направлений деятельности Автошколы;
- формирование предложений по совершенствованию деятельности Автошколы;
- разработка договоров оказания образовательных услуг;
- разработка локальных актов, регламентирующих организацию и осуществление образовательной деятельности Автошколы, права и обязанности обучающихся.
- разработка учебной документации и расписания занятий;
- подготовка приказов о зачислении и отчислении обучающихся;
- осуществление иных предусмотренных действующим законодательством полномочий для руководителей структурных подразделений.

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 год

В автошколе разработана рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Рабочая программа включает требования к результатам её освоения, структуре и содержанию подготовки, а также условиям её реализации.

Учебно-методические материалы. Образовательный процесс осуществляется с помощью современных педагогических технологий (информационно-коммуникационные технологии) и средств обучения: компьютера, мультимедийного проектора, мультимедийных презентаций, информационных стендов по темам. При проведении лекций используются видеопрезентации, аудиозаписи и фильмы на электронных носителях. Методическое обеспечение теоретических и практических занятий включает рабочую программу, наглядные пособия, перечень вопросов для подготовки к экзаменам и зачетам. Главным критерием деятельности автошколы является качество знаний.

5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует календарному учебному графику и учебному плану программы профессиональной подготовки, реализуемой в автошколе. Форма обучения очная. Занятия ведутся на русском языке. Теоретические занятия проходят в специально оборудованном кабинете. Календарный учебный график, расписание занятий, график вождения на каждую группу размещены на информационном стенде. Практические занятия по первоначальным навыкам вождения проводятся на закрытой площадке (автодроме). Практические занятия в условиях реального дорожного движения проводятся по учебным маршрутам. Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором автошколы. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов по теоретическому обучению, и контрольных заданий по практическому обучению индивидуально на ПК.

6. Оценка качества кадрового обеспечения

Кадровое обеспечение образовательного процесса, его качественный состав имеет определяющее значение в подготовке будущих водителей соответствующей категории «В». Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы представлены:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	RENAULT, LOGAN	ЛАДА КАЛИНА 111930	CHEVROLE T AVEO	LADA GRANTA 219010	719012
Тип транспортного средства	седан	хэтчбэк	седан	седан	Прицеп к легковым а/м
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	Прицеп
Год выпуска	2007	2012	2007	2019	2019
Государственный регистрационный знак	B727TM159	A336XH159	A831XH159	M661HY159	AT341259
Регистрационные документы	9933 461372	9937 346818	9937 347671	9909 295457	9915 668570
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	договор возмездного оказания услуг от 01.01.2024г.	договор возмездного оказания услуг от 01.01.2024г.	договор аренды от 04.10.2021г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	отсутствует	отсутствует	отсутствует	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	-
Опознавательный знак «Учебное»	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	-

транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений					-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7069258577 выдан 27.11.2024- 26.11.2025 «АДОНИС»	ТТТ 7067679388 выдан 14.11.2024- 13.11.2025 «АДОНИС»»	ТТТ 7057092721 выдан 13.05.2024- 12.05.2025 АО «СОГАЗ»	ТТТ 7063318076 выдан 19.08.2024 до 18.08.2025 «Росгосстрах »	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.01.2025 1 год	11.11.2024 1 год	10.02.2025 1 год	08.10.2024 1 год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
 - программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем автошколы, осуществляющей образовательную деятельность;
 - методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем автошколы, осуществляющей образовательную деятельность;
 - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, программное обеспечение «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия (15 рабочих мест)», АПК - интерактивная система обучения ИСО Профтех, утвержденные руководителем автошколы, осуществляющей образовательную деятельность.
- Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Автошкола оснащена учебными электронными образовательными ресурсами для профессиональной подготовки водителей автомобиля категории «В». Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», в полном объеме.

9. Оценка материально-технической базы

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

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует: категория «В» механическая трансмиссия

Механических ТС – 4 ед., прицепов – 1 ед.

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 вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Плюснин Юрий Николаевич	Диплом о высшем образовании (квалификация - инженер-технолог) по специальности «Прядение натуральных и химических волокон», серия ПВ № 381477 от 14.06.1989г.	5903 928416 от 02.12.2011 А, В, С, СЕ Ограничений нет. Стаж с 1990 г.	Свидетельство серия АМ № 000086, от 14.12.2018г., выдано ОУДПО «Чайковский региональный центр ДОСААФ России». Удостоверение о повышении квалификации по программе подготовки мастеров производственного обучения вождению, серия 7827 № 00613227 от 28.01.2021, выдано УЦ ООО «Арм - Экогруп» г. Санкт-Петербург.	Не лишен	Собственник

2	Щеголев Алексей Валентинович	Диплом о высшем образовании (квалификация-офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации вооружение химических войск и средств защиты), по специальности-командная тактическая вооружение химических войск и средств защиты, серия ИВ №130610 от 18.07.1984г.	9912 771267 от 06.02.2020 А, А1, В, В1, М Стаж с 1983г.	Свидетельство серия БС № 000017, от 24.01.2011г., выдано НОУ НПО ЧАШ РОСТО ДОСААФ. Удостоверение о повышении квалификации по программе подготовки мастеров производственного обучения вождению, серия 7827 № 00505502 от 28.01.2021, выдано УЦ ООО «Арм - Экогрупп» г. Санкт-Петербург. Диплом о профессиональной подготовки серия 02 №0114 Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения АТС	Не лишен	Трудовой договор
3	Сабенин Андрей Николаевич	Диплом о средне профессиональном образовании (квалификация - техник-механик) по специальности «Техническое обслуживание и ремонт металлургического оборудования», серия ЛТ № 106348 от 24 июня 1994 г.	В, В1, С, С1, М Ограничений нет Стаж с 1999 г.	Диплом о профессиональной переподготовке серия ПП, регистрационный номер 7309 от 04.07.2022, выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объеме 252 ч.	Не лишен	Трудовой договор
4	Сабреков Сергей Михайлович	Диплом о среднем профессионально-техническом образовании (квалификация - слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда) серия Г № 214927 от 14 июля 1983 г.	В, В1, С, С1, Д, Д1, М Ограничений нет Стаж с 1986 г.	Диплом о профессиональной переподготовке серия ПП, регистрационный номер 7308 от 04.07.2022, выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования» по программе «Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объеме 252 ч.	Не лишен	Трудовой договор

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 иной)
1.	Плюснин Юрий Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и техническое обслуживание ТС; Организация и выполнение грузовых перевозок АТ; Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	ДИПЛОМ о высшем образовании серия ПВ № 381477 от 14.06.1989г., выдан Московским ордена Трудового Красного Знамени текстильным институтом им. А.Н. Косыгина, присвоена квалификация инженер-технолог, по специальности «Прядение натуральных и химических волокон»	ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке 7827 00056139 от 07.05.2021, выдано Учебным Центром Общества с ограниченной ответственностью «Арм- Экогрупп», г. Санкт-Петербург, «Профессиональная переподготовка преподавателей автошкол» в объеме 250 часов	штатный работник

Обучение по темам: «Первая помощь при ДТП»; «Психофизиологические основы деятельности водителя» изучаются с применением Интерактивной мультимедийной системы. При необходимости привлекаются специалисты: фельдшер, психолог

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор безвозмездного оказания услуг № 1 от 20.04.2021г., срок действия по 30.09.2025 г. (категории «В»)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2400 кв. м

Имеется ровное и однородное асфальто-цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4.

Имеется металлическая сетка и бетонное ограждение, высотой 2м, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Имеется эстакада: длина – 22 м., ширина – 4 м., высота 0.74 м, продольный уклон – 12% с цементно-бетонным покрытием, металлическое ограждение высотой 0,5 м.,

Имеются конуса разметочные (ограничительные), позволяющие разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Наличие освещенности: естественная освещенность.

Продольный уклон не более 100% имеется, водоотвод функционирует.

Технические средства организации дорожного движения: в наличии, соответствуют.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Договор аренды недвижимого имущества № 1/23 от 23.06.2023 (с 23.06.2023 по 22.05.2024) и договор недвижимого имущества № 1 от 01.08.2024 (с 01.08.2024 по 30.06.2025).

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	617763, Пермский край, г. Чайковский, ул. Карла Маркса, д.30А	48,4 кв. м	30

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в наличии

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	шт.	-	Учебное ТС
Аппаратно- программный комплекс тестирования и развития психологических качеств водителя (АПК)	шт.	-	отсутствует
Детское удерживающее устройство	шт.	2	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	в наличии
Тягово - сцепное устройство	шт.	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	6	в наличии
Мультимедийный проектор	шт.	1	в наличии
Экран	шт.	1	в наличии
Магнитная доска	шт.	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Интерактивная мультимедийная система (ИМС)
Дорожная разметка	комплект	1	ИМС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	ИМС
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	ИМС
Сигналы регулировщика	шт.	1	ИМС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	ИМС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт.	1	ИМС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	ИМС
Скорость движения	шт.	1	ИМС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	ИМС
Остановка и стоянка.	шт.	1	ИМС
Проезд перекрестков	шт.	1	ИМС

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	ИМС
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	ИМС
Движения по автомагистралям	шт.	1	ИМС
Движение в жилых зонах	шт.	1	ИМС
Перевозка пассажиров	шт.	1	ИМС
Перевозка грузов	шт.	1	ИМС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	ИМС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект	1	ИМС
Страхование и автогражданская ответственность	шт.	1	ИМС
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	ИМС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1	ИМС
	шт.	1	ИМС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических средств, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	ИМС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	ИМС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	ИМС
Основы управления транспортными средствами			
Управление автомобилем в сложных дорожных условиях	шт.	1	ИМС
Виды и причины ДТП	шт.	1	ИМС
Типичные опасные ситуации	шт.	1	ИМС
Сложные метеоусловия	шт.	1	ИМС
Движения в темное время суток	шт.	1	ИМС
Посадка водителя за рулем.	шт.	1	ИМС
Способы торможения	шт.	1	ИМС
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	ИМС
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	ИМС
Силы, действующие на транспортные средства.	шт.	1	ИМС
Управление автомобиля в нестандартных ситуациях	шт.	1	ИМС
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	ИМС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	шт.	1	ИМС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	ИМС
Безопасное прохождение поворотов.	шт.	1	ИМС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	ИМС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	ИМС
Типичные ошибки пешеходов.	шт.	1	ИМС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	ИМС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	ИМС
Общее устройство автомобиля	шт.	1	ИМС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	ИМС

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	ИМС
Схемы трансмиссии автомобиля с различными приводами	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	ИМС
Передняя и задняя подвески	шт.	1	ИМС
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	ИМС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	ИМС
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	ИМС
Классификация прицепов	шт.	1	ИМС
Общее устройство прицепа	шт.	1	ИМС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	ИМС
Электрооборудование прицепа	шт.	1	ИМС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	ИМС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	ИМС
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	2	ИМС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	ИМС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	8	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			smart-avto-chaik.ru

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, туловище, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) с контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	отсутствует
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	шт.	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт.	8	В наличии
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	В наличии
Средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	ИМС
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	ИМС
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	ИМС
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	В наличии

Мультимедийный проектор	шт	1	В наличии
Экран	шт	1	В наличии

Информационно-методические материалы для реализации программ профессионального обучения:

Учебный план: в наличии, соответствует требованиям соответствующей Примерной программы.

Календарный учебный график: В наличии.

Рабочие программы учебных предметов: в наличии.

Методические материалы и разработки: в наличии.

Расписания занятий: в наличии.

Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизических качеств водителя: Отсутствует.

Тренажер: Отсутствует

Соответствие требованиям Федерального закона «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 - предрейсовый осмотр проводится.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: - обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры – проводятся ГБУЗ Пермского края «Чайковская центральная городская больница» на основании Лицензии ЛО41-01167-59/00573716 от 27.12.2019, договор от 09.01.2024 № 11/4 (с 09.01.2024 по 31.12.2024)

По результатам проведенного анализа рекомендуется: продолжить контроль за техническим состоянием и содержанием учебных транспортных средств, контроль за своевременной аттестацией работников на соответствие занимаемой должности, обновление библиотечно-информационного обеспечения, обновление и дополнение фонда учебно-наглядных пособий и учебного оборудования.

Отчет составил:

Директор автошколы SMART АВТО



Ю.Н. Плюснин