

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категории «В» установленным требованиям

Наименование организации Автономное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Саяногорский политехнический техникум» (АГОУ СПО «Саяногорский политехнический техникум»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономное учреждение

Место нахождения 655603, Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской микрорайон, д.60

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____

655603, Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской микрорайон, д.60

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

655603, Республика Хакасия, г.Саяногорск, Заводской микрорайон, д.60

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://www.spt.edusite.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1021900676082

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1902009660

Код причины постановки на учет (КПП) 190201001

Дата регистрации дата регистрации при создании до принятия ФЗ от 01.07.2002г. – 26.02.1996г.; создание юридического лица путем реорганизации до 01.07.2002г., дата присвоения ОГРН 30.12.2002г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 19 А № 0000393, выдана 16.09.2011г. Министерством образования и науки Республики Хакасия, срок действия - бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Обследование проведено директором АГОУ СПО «Саяногорский политехнический техникум» Каркавиной Н.Н.

в присутствии начальника хозяйственного отдела Карбовской О.Н.,

заведующего отделением заочного и профессионального обучения Павловой А.Е.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку	
	1 основной	2 резервный
Марка, модель	LADA 210740	BA3 21053
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2009	2003
Государственный регистрационный знак	H199EK19	0863УУ19
Регистрационные документы	Паспорт транспортного средства 63 МХ 769287 Свидетельство о регистрации 19 ХО №	Паспорт транспортного средства 19 НА 611161 Свидетельство о регистрации 19 УН 153335

	717386	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Не исключает возможности эксплуатации ТС	Не исключает возможности эксплуатации ТС
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5. Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающегося вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС № 0661869116, дата выдачи 17.12.2013г., ВСК страховой дом, Саяногорское отделение Хакасского филиала ООО «ВСК»	Серия ССС № 0661869611, дата выдачи 11.02.2014г., ВСК страховой дом, Саяногорское отделение Хакасского филиала ООО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.02.2014г., срок действия до 12.02.2016г.	12.02.2014г., срок действия до 12.02.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Дополнительная информация об оснащении учебных автомобилей:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Отметка о наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Прицеп	штук	1	Договор на аренду

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических – 2, прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год - 40 человек.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения	Разрешенные категории, подкатегории	Документ на право обучения вождению ТС данной	Удостоверение о повышении квалификации (не	Оформлен в соответствии с трудовым
--------	--------------------------------------	-------------------------------------	---	--	------------------------------------

		ТС	категории, подкатегории	реже чем один раз в три года)	законодательством (состоит в штате или иное)
Чритгер Станислав Викторович	19 10 389202	В, С	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ПК № 001039, г.Абакан, 14.12.2011г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ПК № 001039, г.Абакан, 14.12.2011г. Планируется повышение квалификации в декабре 2014 г.	Договор на оказание образовательных услуг

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном 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)
Воробьев Александр Геннадьевич	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы управления транспортными средствами; - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; - Основы управления транспортными средствами категории "В"; - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Э № 192091, выдан 27.04.1976г. Фрунзенским автомобильно-дорожным техникумом, специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», квалификация «Техник-механик»	Серия ПК № 001786, выдано 29.03.2013г., г.Абакан	Штатный сотрудник АГОУ СПО «Саяногорский политехнический техникум»
Жуковец Валентина	Первая помощь при дорожно-транспортном	Диплом С № 019230, выдан Уфимским	Сертификат специалиста	Договор на оказание

Яковлевна	происшествии	медицинским училищем № 2 01.03.1969г. Сертификат А № 1800742 от 31.05.2002г. о присвоении специальности «Лечебное дело», г.Иваново	0119180120118 от 26.04.2014г. о допуске к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по специальности «Лечебное дело», г.Абакан	образовательных услуг
Мельник Римма Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании ВБА 0533941, выдан НАЧОУ ВПО «Современная гуманитарная академия» (г.Москва) в 2009г. Присуждена степень бакалавра психологии по направлению «Психология»	Свидетельство о повышении квалификации, рег.номер 54017 (г. Абакан, 2009г.) Удостоверение о повышении профессиональной квалификации по теме «Организация профориентационной работы» (г.Москва, 2013г.) Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, рег.номер 01-03/506 (г.Омск, 2014г.) Планируется повышение квалификации в январе 2015г.	Штатный сотрудник АГОУ СПО «Саяногорский политехнический техникум», педагог-психолог

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки – Свидетельство о регистрации права серия 19 АА 352493 на земельный участок общей площадью 26847 кв.м., вид права – постоянное (бессрочное) пользование.

Размеры закрытой площадки – 0,36 га, 018 га.

Наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – да.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по территории закрытой площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – металлическое ограждение (забор).

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 13,8 – 13,9% (Технический паспорт по измерению продольного уклона на подъеме и коэффициента сцепления асфальтового покрытия на площадке для легковых автомобилей АГОУ СПО «Саяногорский политехнический техникум», выдан ООО «Центр дорожных исследований»

15.09.2014г.).

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием составляет от 0,41 до 0,43 (Технический паспорт по измерению продольного уклона на подъеме и коэффициента сцепления асфальтового покрытия на площадке для легковых автомобилей АГОУ СПО «Саяногорский политехнический техникум», выдан ООО «Центр дорожных исследований» 15.09.2014г.).

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с ее поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет 100%.

Наличие освещенности - при проведении обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки составляет не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Наличие перекрестка – нерегулируемый, нанесена разметка, используется светофор (съёмное оборудование).

Наличие пешеходного перехода – нанесена разметка, используются дорожные знаки (съёмное оборудование).

Нанесенная разметка и съёмное оборудование (дорожные знаки и др.) соответствуют требованиям ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования" (далее - ГОСТ Р 52290-2004), ГОСТ Р 51256-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования", ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (далее - ГОСТ Р 52282-2004), ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - Свидетельство о государственной регистрации права серия 19 АА 352486 (постоянное (бессрочное) пользование).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
305	г.Саяногорск, Заводской мрн, д.60	52,1	30
306	г.Саяногорск, Заводской мрн, д.60	35,6	15
307	г.Саяногорск, Заводской мрн, д.60	76,05	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп - 2.

Оснащение учебных кабинетов соответствует следующему перечню:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Отметка о наличии
------------------------------------	-------------------	------------	-------------------

Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
ИМСО «Электронная доска» для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций	комплект	1	В наличии
ИМСО «Правила дорожного движения»	комплект	1	В наличии
ИМСО «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенды
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Стенд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа
Скорость движения	шт	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	Стенд
Проезд перекрестков	шт	1	Стенд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Стенд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедиа

Движение по автомагистралям	шт	1	Стенд
Движение в жилых зонах	шт	1	Стенд
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Стенд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Стенд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Стенд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Стенд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Стенд Мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	Стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Стенд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Стенд
Способы торможения	шт	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Стенд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Стенд

Управление автомобилем в нестандартных ситуациях (14 плакатов)	комплект	1	Плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Стенд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Стенд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Стенд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Стенд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Стенд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Стенд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Стенд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств (электронные видеолекции МААШ)	шт	1	CD диск
Классификация автомобилей	шт	1	Стенд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Стенд, макеты, действующие модели
Устройство автомобиля ВАЗ 21010 (27 плакатов)	комплект	1	Плакаты
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Макет, действующая модель
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Стенд, макеты
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Стенд, макеты
Передняя и задняя подвески	шт	1	Стенд

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Стенд, макет
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Стенд
Устройство прицепов (6 плакатов)	комплект	1	Плакаты
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Стенд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Стенд

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Отметка о наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для	комплект	1	В наличии

отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, 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	18	В наличии печатные издания
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	CD диск, мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, стенды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением (ИМСО «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП», МААШ)	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран	комплект	1	В наличии

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: в наличии;
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии;
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии;
расписание занятий: в наличии;
схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии): имеется.

Марка, модель: «Форсаж - 2». Производитель: ООО «Зарница» (Российская Федерация, г.Казань).

Наличие утвержденных технических условий: Тренажер предназначен для первоначального обучения слушателей базовым навыкам вождения транспортного средства категории «В» и позволяет проводить тренировочные заезды, а так же имитирует движение на учебном маршруте в условиях реального дорожного движения. Кроме того, программа автотренажера включает в себя доступный для просмотра ряд видеоматериалов в рамках теоретического курса.

Компоновка рабочего места водителя предусматривает стандартное расположение органов управления, панели приборов, кресла водителя легкового автомобиля ВАЗ 2110. На автотренажере установлены:

1. Кресло водителя с регулировкой положения и наклона спинки.
2. Регулируемое по высоте рулевое колесо.
3. Педали сцепления, тормоза и акселератора.
4. Рычаг 5-ступенчатой КПП с включением заднего хода. В конструкции механизма выбора передач предусмотрена блокировка включения и выключения передачи. Без выжатой педали сцепления переключить передачу невозможно.
5. Рычаг стояночного тормоза.
6. Панель приборов ВАЗ 2110.
7. Подрулевой переключатель: переключатели освещения и аварийной сигнализации ВАЗ 2110.
8. Замок зажигания ВАЗ 2110.
9. Ремень безопасности.
10. Системный блок.
11. Монитор с диагональю экрана 24 дюйма.
12. Динамики.
13. Источник бесперебойного питания.
14. Обтекатель рамы.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещены.

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

IX. 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: организованы и проводятся регулярно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям к образовательным организациям, осуществляющим профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В».

Директор



Присутствующие

Урал
Карбовская
Павлова

Н.Н.Каркавина

Карбовская О.Н.

Павлова А.Е.