

АКТ

самообследования учебно-материальной базы Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия «Черногорский техникум торговли и сервиса», осуществляющий образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Наименование организации: **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Черногорский техникум торговли и сервиса (ГБПОУ РХ ЧТТ и С)**

_____ (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Бюджетная**

Место нахождения **Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Октябрьская, д. 86**

_____ (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Октябрьская, д. 86

_____ (адреса оборудованных учебных кабинетов)

Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Октябрьская, д. 86

_____ (адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **пу-10.рф**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1021900700095

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **1903005749**

Код причины постановки на учет (КПП) **190301001**

Дата регистрации **09.07.2012**

_____ (дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

серия 19 Л01 № 0000092 от 25.06.2014,

Министерство образования и науки Республики Хакасия, бессрочно

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

Основания для обследования **Согласование программы подготовки водителей категории «В», получение заключения о соответствии**

_____ (указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

заместитель директора по учебно – производственной работе – Буланова Т.В., преподаватель специальных дисциплин – Жоров В. И., мастер производственного обучения Соловьева Е.В.

_____ (должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии **директора техникума - Л. М. Шарковой Л.М.**

_____ (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	2
Марка, модель	ВАЗ 2105	ВАЗ 2107
Тип транспортного средства	седан	седан
Категория транспортного средства	«В»	«В»
Год выпуска	2002 г.	2003 г.
Государственный регистрационный знак	А 143 УУ 19	А 866 УУ 19
Регистрационные документы	ПТС, СТС	ПТС, СТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ РХ ЧТТ и С	ГБПОУ РХ ЧТТ и С
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего 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	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС № 0694675614 30.03.2015 по 29.03.2016 РОСГОССТРАХ	Серия ССС № 0694675313 28.02.2015 по 27.02.2016 РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.03.2015 срок действия 29.03.2016	28.02.2015 срок действия до 27.02.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение Тахо графами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	отсутствует	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических два прицепов один

Данное количество механических транспортных средств соответствует 37 количеству обучающихся в год³.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

II. Сведения о мастерах производственного обучения (приложение 2)

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении и квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Макаревич Евгений Владимирович	19 ЕУ 254326 выдано 06.12.2006 г.	Категории «В» «С»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия ПК № 001715 выдан 28.02.2013		Состоит в штате
Фоляк Анатолий Владимирович	19 ХН 016866 выдано 04.12.2009 г.	Категории «В»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия ПК № 003234 выдан 23.05.2014		Состоит в штате

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		направлению деятельности ⁶		
Жоров Вячеслав Иванович	Теоретическая подготовка водителей категории «В» Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Основы законодательс тва в сфере дорожного движения Основы управления транспортным и средствами	Диплом ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» Диплом Серия ВСГ №0832807, 2008 год Инженер	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Серия ПК № 004276 выдан 06.06.2015	Состоит в штате
Муленко Ольга Владимировна	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	Абаканское медицинское училище «Фельдшер» диплом Ч №134594	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Охрана здоровья детей и подростков» 14 №0411018 выдан 11.09.2014 Сертификат специалиста по специальности «Лечебное дело» 1119140000155 Регистрационный номер 155 Дата выдачи 11.09.2014.	Внештат- ный сотрудник
Ворошилова Анна Сергеевна	Психофизиоло гические основы деятельности водителя	ФГБОУ ВПО ХГУ им. Н.Ф. Катанова Психолог. Преподаватель психологии.		Состоит в штате

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

IV. Сведения о закрытой площадке (автодроме⁸)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Свидетельство о государственной регистрации права на землю 19АА 454332 от 19.11.2004

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки (автодрома⁹) - **0.607 га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – **имеется, частично**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее 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%¹⁰ - **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ - **соблюдается.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² - **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности¹³ отсутствует, в вечернее время суток занятия на закрытой площадке не проводятся

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **имеется нерегулируемый перекресток.**

Наличие пешеходного перехода – **имеется, 2 ед.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **имеются, 5 шт.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ - **отсутствует**

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

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование coaster эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», 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», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме автодромов) – **отсутствует**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство о государственной регистрации права 19АА456390 от 11.09.2012

(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
1	г. Черногоorsk, ул. Октябрьская, 86 Учебный корпус – 1 кабинет	58	25
2	Учебные мастерские: -1 кабинет -2 кабинет	70.3 91	25 25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3-4 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту (представлены в образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортного средства категории «В».

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке к акту прилагается;

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются (приложение 8),

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность разработаны имеются (приложение 9).

Расписание занятий **имеется** (приложение 10)

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гп}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гп}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность **имеются** (приложение 11).

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) -

Марка, модель -

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ -

Тренажер (при наличии) Марка, модель:

Автотренажер «SIMTT Car Master Light», производитель ООО "Центр симуляторных и транспортных технологий», г. Москва (приложение 12)

Автотренажер Марка, модель ВАЗ 2105 Производитель 445024, Самарская область г. Тольятти, Южное шоссе, 36, ОАО АВТОВАЗ

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: размещен на официальном сайте техникума пу-10.рф в сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования пу-10.рф

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰

В соответствии со статьей 29 ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-коммуникативной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлениями Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-коммуникативной сети «Интернет» и обновление информации об образовательной организации».

¹⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). АПК должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁰ В соответствии со статьей 29 ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства РФ 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».

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²².

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³: заключен договор с ООО «Медсервис» от 01.01.2015 об оказании медицинских услуг, связанных с проведением предрейсового (послерейсового) медицинского осмотра водителей медицинского - обязательные предрейсовые медицинские осмотры - **проводятся**.

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

К Акту прилагаются:

Перечень учебного оборудования кабинета «ОБЖ и медицинской помощи» на 3 л. в 1 экз.;

Перечень учебного оборудования кабинета «Устройство и техническое обслуживание автомобиля» на 3 л. в 1 экз.

Перечень учебного оборудования кабинета «ПДД и ОБД» на 4 л. в 1 экз.;

Сведения об оборудованных учебных кабинетах на 1 л. в 1 экз.;

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения на 5 л. в 1 экз.

Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных ТС на 1 л. в 1 экз.;

Копии паспортов транспортных средств на 3 л. в 1 экз.;

Копии приказов «О назначении ответственных лиц за эксплуатацию и техническое состояние ТС на 2 л. в 1 экз.

Копия договора на проведение технического обслуживания и ремонта автомобилей на 1 л. в 1 экз.

Копия договора об оказании медицинских услуг на 1 л. в 1 экз.;

Копия договора на оказание услуг по переработке отработанных автошин и других отходов резины на 1 л. в 1 экз.;

Копия договора покупки отработанных аккумуляторов на 1 л. в 1 экз.;

Копия договора на оказание услуг по сбору отработанного масла на 1 л. в 1 экз.;

Копия договора на проведение медицинского контроля при выезде на линию на 1 л. в 1 экз.

Фотоматериалы на 12 л. в 1 экз.

Директор ГБПОУ РХ ЧТТиС Шаркова Л. М. _____

Члены комиссии: заместитель директора УПРБуланова Т. В. _____

преподаватель специальных дисциплин Жоров В. И. _____

Мастер п\о Соловьева Е. В. _____

²¹ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²² Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²³ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"