

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

№ 1

«05» апреля 2018 г.

Наименование организации: Ирбейский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уярский сельскохозяйственный техникум» (Ирбейский филиал КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: 663650, Красноярский край, Ирбейский район, с. Ирбейское, ул. Ленина, 8А

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 663650, Красноярский край, Ирбейский район, с. Ирбейское, ул. Ленина, 8А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

663650, Красноярский край, Ирбейский район, с. Ирбейское, ул. Солнечная 16А

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://krs-usht.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1022401113943

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2440000686

Код причины постановки на учет (КПП): 244001001

Дата регистрации: 10.07. 2014

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

Лицензия от 10.06.2014 24Л01№0000706, Министерство образования и науки Красноярского края, бессрочно

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

Основания для обследования: заявление директора КГБПОУ «Уярский сельхозоэяйственный техникум» А.С. Аветисяна

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Начальником ОГИБДД МО МВД России «Ирбейский» майором полиции Мурашовым С.Д., госинспектором ОГИБДД МО МВД России «Ирбейский» старшим лейтенантом полиции Гриньковым С.Г.

в присутствии: заведующего филиалом Шульц А.В.

(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	3	4
Марка, модель	ВА321061	ВА3211440	ВА321150	КЗАП-8140
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой хетчбек	Легковой седан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	Легковой
Год выпуска	1994	2008	2006	1994
Государственный регистрационный знак	A576KK124	K893XH24	K543CX24	0215ЦЧ

Регистрационные документы	2431№763008	2431№703236	2449№864662	24АА№521031
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№1012119878 от 27.09.2017, на 1 год, ООО СК «Согласие»	ЕЕЕ№1016303812, от 28.11.2017, на 1 год, ООО СК «Согласие»	ЕЕЕ№1011903990, от 17.05.2017, на 1 год, ООО СК «Согласие»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 06.09.2017, на 1 год	от 01.11.2017, на 1 год	от 05.04.2018, на 1 год	от 27.09.2017, на 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3; прицепов 1.

Количество учащихся:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$$

$$K (\text{кат. «В»}) = (7,2 * 24,5 * 12 * 2) / 58 = 72$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует 145 обучающихся в год³.

II. Сведения о мастерах производственного обучения.

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения,	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	---------------------------------------	--	--	------------------------------------

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".

	дата выдачи			законодательством (состоит в штате или иное)
Григорьев Игорь Иванович	2410912796 19.07.2013	«А», «В», «С»	Свидетельство серия К № 026566 выдано ФГАОУ ДПО «Канский ЦППК» 03.марта 2017 года	Трудовой договор от 18.11.2014
Маслов Евгений Леонидович	2412652486 05.11.2015	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М»	Свидетельство рег. № 9955 от 27.10.2015 г. выдано КГАОУ НПО «ТЛ №56»	Трудовой договор от 18.11.2014

Ш. 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 ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ласкажевский Виктор Станиславович.	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории "В".	Красноярский сельскохозяйственный институт по специальности механизация сельского хозяйства квалификация инженер-механик Диплом рег. № 9194 от 24.06.1986 г.	Трудовой договор от 18.11.2014
Смурага Сергей Дмитриевич	Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Красноярский сельскохозяйственный институт по специальности агрономия, ученый агроном Диплом Рег. № 8956 от 28.04.1986 г.	Трудовой договор от 18.11.2014
Долбаненко Виктория Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Красноярское базовое медицинское училище по специальности медицинской сестры Диплом № 968639 от 01.07.1996г.	Контракт на выполнение трудовых обязанностей от 09.01.2018

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Постановление администрации Ирбейского сельсовета от 26.09.2016 № 321-пг, бессрочное пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷: согласно правоустанавливающих документов 0,5 га, согласно фактического обследования 0,5 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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: установлено

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸: имеется

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности¹¹: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)¹²: имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³: 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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор безвозмездного пользования нежилыми зданиями от 13.10.2017 № 257/1, по 13.10.2022.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3(три).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	663650, Красноярский край, Ирбейский район, с.Ирбейское, ул. Ленина,8А, кабинет № 1	54	26
2	663650, Красноярский край, Ирбейский район, с.Ирбейское, ул. Ленина,8А, кабинет № 2	60	26

Количество учебных групп:

$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}}$, где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослеплённой установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков, оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹³ 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.

времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$$n \text{ (кат. «В») } = (0,75 * 588 * 2) / 132 = 6$$

$$Фпом = 24,5 * 12 * 2 = 588$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 26 человек¹⁵.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту приложение № 1, фото снимки.

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ 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 (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * Фпом * П) / P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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

Тренажер (при наличии): в наличии
Марка, модель Автотренажер «FORWARD» LITE 119 3D Инструктор 2.0,
Производитель ООО «ПК ФОРВАРД» г. Новосибирск
Наличие утвержденных технических условий¹⁸
Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹: в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования²⁰: в наличии

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹: в наличии

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³: осуществляется
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются на основании государственного контракта от 09.01.2018 № 1

водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ 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.

¹⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²⁰ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации и Приказом Рособрандзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (зарегистрирован Минюстом России 01.08.2014, регистрационный № 33423).

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона 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 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».

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"

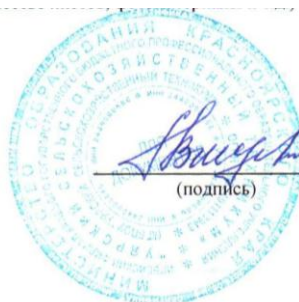
Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

В ходе проведения обследования по заявлению директора КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум» Аветисян А.С., установлено, что материально-техническая база соответствует установленным требованиям для осуществления образовательной деятельности по заявленной программе подготовке водителей категории «В» в количестве 72 человек

К Акту прилагаются: 1. Приложение к Акту № 1 «Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 2. Все документы в электронном виде.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Заведующий филиалом КГБПОУ
«Уярский сельскохозяйственный техникум»
(Ирбейский филиал КГБПОУ
«Уярский сельскохозяйственный техникум»)
(должность руководителя организации)



А.В. Шульц

(подпись)

Приложение №1 к Акту

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	шт.	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	шт.	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁵	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия²⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			(электронное учебное пособие)
Дорожные знаки	шт.	1	
Дорожная разметка	шт.	1	в наличии (м)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	в наличии (м)
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	в наличии (м)
Сигналы регулировщика	шт.	1	в наличии (м)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	в наличии (м)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	в наличии (м)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	в наличии (м)
Скорость движения	шт.	1	в наличии (м)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	в наличии (м)
Остановка и стоянка	шт.	1	в наличии (м)
Проезд перекрестков	шт.	1	в наличии (м)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	в наличии (м)
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	в наличии (м)
Движение по автомагистралям	шт.	1	в наличии (м)
Движение в жилых зонах	шт.	1	в наличии (м)
Перевозка пассажиров	шт.	1	в наличии (м)
Перевозка грузов	шт.	1	в наличии (м)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	в наличии (м)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	в наличии (м)
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	в наличии (м)
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	в наличии (м)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	в наличии (м)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	в наличии (м)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	в наличии (м)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	в наличии (м)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	в наличии (м)
Виды и причины ДТП	шт.	1	в наличии (в)
Типичные опасные ситуации	шт.	1	в наличии (м)
Сложные метеоусловия	шт.	1	в наличии (м)
Движение в темное время суток	шт.	1	в наличии (п)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	в наличии (п)
Способы торможения	шт.	1	в наличии (п)
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	в наличии (п)
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	в наличии (м)
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	в наличии (в)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	в наличии (м)
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	в наличии (м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	в наличии (м)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	в наличии (м)
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	в наличии (м)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	в наличии (в)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	в наличии (в)
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	в наличии (в)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	в наличии (в)

²⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁶ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	в наличии (м)
Общее устройство автомобиля	шт.	1	в наличии (м)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	в наличии (м)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	в наличии (м)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	в наличии (в)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	в наличии (в)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	в наличии (в)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии (м)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии (м)
Передняя и задняя подвески	шт.	1	в наличии (м)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	в наличии (м,в)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	в наличии (в)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	в наличии (м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	в наличии (м)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	в наличии (м,в)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	в наличии (м,в)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	в наличии (м,в)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	в наличии (м)
Классификация прицепов	шт.	1	в наличии (м,в)
Общее устройство прицепа	шт.	1	в наличии (в)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	в наличии (м,в)
Электрооборудование прицепа	шт.	1	в наличии (м,в)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	в наличии (м)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	в наличии (м)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии (м) в наличии (м)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии (м)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии (м)
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии (м)
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии (м)
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	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.	3	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			http://krs-usht.ru

Условные обозначения:

м – мультимедийные слайды

в – видеофильмы

п - плакаты

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
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 отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
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
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Приложение №2

Перечень учебного оборудования Ирбейского филиала «Уярского сельскохозяйственного техникума»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество Попрограмме	Количество В наличии	наличие
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер <1>	комплект	1	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1	0	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	3	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	3	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <4>				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	комплект	1	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1	имеется

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1	имеется
Скорость движения	шт	1	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя				имеется
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1	имеется

Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	шт	1	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1	имеется
Способы торможения	шт	1	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как				

объектов управления				
Классификация автомобилей	шт	1	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1	имеется

Классификация прицепов	шт	1	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1	имеется
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1	имеется
Учебный план	шт	1	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1	имеется

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	2	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			1	http://krs-usht.ru

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Количество	наличие
Оборудование				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1	имеется

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	1	имеется
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	3	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1	имеется
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	13	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	3	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	3	имеется

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 (ред. от 19.10.2017) "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" {КонсультантПлюс}