

## ОТЧЕТ

о результатах самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

«С»

(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ 2

«30» мая 2019 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: краевое государственное бюджетное образовательное 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, кабинеты №1,№2,№3

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

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

(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

иные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе

КПП-244001001 от 21.12.1993г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Красноярскому краю, серия 24 № 005941451

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) 24006149232 от 10.07.2014г. Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы № 7 по Красноярскому краю

(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия №7560-л от «10» июня 2014 г., серия 24Л01 №0000706, приложение №3 Серия 24Л01 №0002493, 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 сельскохозяйственный техникум» А.С.Аветисяна

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Заведующим Ирбейским филиалом КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум Шульц А.В. в присутствии зав. отделением Плетухиной Т.И. и методиста Гутаревой Н.Г.

(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	ЗИЛ431410	ГА353	ГА3350701	прицеп
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	легковой
Категория Т.С.	С	С	С	В
Год выпуска	1990	1988	1994	1994
Государственный регистрационный знак	X 956 КО 24	H 303 ВК 24	K 602 НО 24	24AA 521031
Регистрационные документы	СТС 2423№892771 от 25.10.2014г. ПТС24 ЕО №597354	СТС 2431№703248 от 03.04.2015г. ПТС 24 НО №153823	СТС 2431№703249 от 03.04.2015г. ПТС 24 ЕХ №720814	СТС 0215 jn 17.07.1994 VIN ХТУ 814010 R 23161000
Собственность или иное законное основание владения ТС ср-вом	Собственность	Собственность	Собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	-
Доп. педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-
Опознавательный знак «Учебное ТС ср-во» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном док.	в наличии	в наличии	в наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	САО «Надежда» ОСАГО МММ № 5004311488 от 13.10.18 до 13.10.19	САО «Надежда» ОСАГО МММ № 5004311487 от 13.10.18 до 12.10.19	САО «Надежда» ОСАГО МММ № 5004311485 от 13.10.18 до 12.10.19	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ТО от 28.09.18г. До 28.09.19г. Диагн. карта №761-2018 073560021800761	ТО от 28.09.18г. До 28.09.19г. Диагн. карта №758-2018 073560021800758	ТО от 28.09.18г. До 28.09.19г. Диагн. карта №762-2018 073560021800762	ТО от 27.09.17г. До 27.09.18г. Диагн. карта №740-2017 073560011700810
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	есть	есть	есть	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 3; автоматических 0; прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 обучающихся в год.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Григорьев Игорь Иванович	24 10 912796 19.07.2013 г.	“А”, “В”, “С”	Свидетельство серия К № 026566 Выдано ФГАОУ ДПО «Канский ЦППК» 03.марта 2017 года	Рег. № 026566 03.03 2017г.	в штате Трудовой договор от 18.11.2014
Маслов Евгений Леонидович	24 12 652486 05.11.2015г.	“В”, “С”, “D”, “E”	Свидетельство рег. № 9955 от 27.10.2015 г. выдано КГАОУ НПО “ПЛ №56”	рег. № 9955 от 27.10.2015 г.	в штате Трудовой договор от 18.11.2014

Количество учащихся:

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

Категория «С»  $(7,2 * 24,5 * 12 * 2) / 54 = 75$  учащихся 3 группы (2 инструктора)

**Общее количество обучаемых: 75 человек**

## 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 <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ласкажевский Виктор Станиславович.	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы управления транспортными средствами.	Красноярский сельскохозяйственный институт по специальности механизация сельского хозяйства квалификация инженер-механик Диплом рег. № 9194 от 24.06.1986 г.	01-12 февраля 2016 года в КГБОУ ДПО ПКЦ по теме: "Современные педагогические средства в профессиональном образовании" Удостоверение №1265	в штате Трудовой договор от 18.11.2014
Смурага Сергей Дмитриевич	Основы управления транспортным средством. 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.	21.04.2014-25.04.2014 КГБОУ ДПО ПКС "ЦСТПО" по теме: "Современные педагогические технологии в профессиональном образовании" Удостоверение №54 - СПТ	в штате 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.	Сертификат Рег. № Ж 0166415 От 20.11.2018 года	Контракт От 15.01 2019г.

<sup>3</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>4</sup> 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".

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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".

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>7</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Образование и просвещение, площадь 5000 кв. м. Адрес: Закрытая площадка (Автодром) – Красноярский край, Ирбейский район, с. Ирбейское, ул. Солнечная, 16А. Зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 12.10 2016 года. Кадастровый номер объекта 24:16:0101003:1723. Вид, номер и дата государственной регистрации права: Постоянное (бессрочное) пользование, № 24-24/004-24/004/001/2016 -3890/1 от 12.10.2016. Основание - Постановление администрации Ирбейского сельсовета от 26 сентября 2016 года № 321-пг

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>8</sup> - с правоустанавливающими документами 0,5 га, фактически используется 0,5 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового или цементобетонного 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:

присутствует наличие ровного и однородного асфальтового покрытия

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>9</sup>:

в наличии эстакада с продольным уклоном 14,9%

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 0,4<sup>10</sup> 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup>: Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% в наличии (13,8)

Наличие освещенности<sup>12</sup> отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый перекресток с применением дорожных знаков, дорожной разметки.

Наличие пешеходного перехода в наличии (разметка 1.14.1, дорожные знаки)

Наличие дорожных знаков (для закрытых площадок) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для закрытых площадок)<sup>13</sup> в наличии

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)

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>10</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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 типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

## V Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор безвозмездного пользования нежилыми зданиями № 257/1 от 13 октября 2017 года срок действия до 13 октября 2022 года.

(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, кабинеты №1	54	26
2	663650, Красноярский край, Ирбейский район, с.Ирбейское, ул. Ленина, 8А, кабинеты №2	60	26
3	663650, Красноярский край, Ирбейский район, с.Ирбейское, ул. Ленина, 8А, кабинеты №3	54	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 26 человек<sup>15</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту соответствует

Количество учебных групп:

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр \quad 6 \text{ учебных групп} = (0,75*432*3)/134$$

## 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 деятельность<sup>16</sup> 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

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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.

## **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 условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) в наличии

Марка, модель Автотренажер «FORWARD» LITE 119 3D Инструктор 2.0, \_\_\_\_\_

Производитель ООО «ПК ФОРВАРД» г. Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup>

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 организации<sup>19</sup> в наличии \_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования в наличии \_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>20</sup> в наличии

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</sup>**

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<sup>22</sup> \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются на основании государственного контракта №10 от 09.01.2019 г. с КГБУЗ «Ирбейская РБ» - лицензия №ЛО-24-01-002252 от 06 марта 2014 г. в помещении скорой помощи

<sup>17</sup> 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 позволяют 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.

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> 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".

<sup>20</sup> 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».

<sup>21</sup> 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".

<sup>22</sup> 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.).

<sup>23</sup> 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» Аветисяна А.С., установлено, что материально-техническая база соответствует установленным требованиям для осуществления образовательной деятельности по заявленной программе подготовки водителей категории «С» в количестве 75 человек в год.

К Акту прилагаются:

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

Заведующий Ирбейским филиалом  
КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»  А.В. Шульц



## к Акту

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя:	комплект	1	в наличии



- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	в наличии
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	в наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	в наличии
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	в наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		

Тахограф <3>	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	в наличии
Скорость движения	шт.	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт.	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	в наличии
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	в наличии
Учебная езда	шт.	1	в наличии
Перевозка людей	шт.	1	в наличии
Перевозка грузов	шт.	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	в наличии

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	в наличии
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт.	1	в наличии
Приемы руления	шт.	1	в наличии
Посадка водителя за рулем	шт.	1	в наличии
Способы торможения автомобиля	шт.	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	в наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	в наличии
Ремни безопасности	шт.	1	в наличии
Подушки безопасности	шт.	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт.	1	в наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	в наличии

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	в наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	в наличии
Система охлаждения двигателя	шт.	1	в наличии
Предпусковые подогреватели	шт.	1	в наличии
Система смазки двигателя	шт.	1	в наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	в наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	в наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	в наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	в наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии
Передняя подвеска	шт.	1	в наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	в наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	в наличии

Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			в наличии
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии
Организация грузовых перевозок	шт.	1	в наличии
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	в наличии
Информационные материалы			в наличии
Информационный стенд			в наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "С"	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

-----  
 <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> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<5> 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"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии