



МВД России

Управление ГИБДД УМВД России по Томской области
наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 70 - 282 « 20 » февраля 20 16 г.

Настоящее заключение предоставлено Областному государственному
(указывается полное и (в случае если имеется)

бюджетному профессиональному образовательному учреждению
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

«Каргасокский техникум промышленности и речного транспорта»
юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

(ОГБПОУ «КТПРТ») ИНН 7006000031, ОГРН 1027000615498
наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки
водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий):
«А», «В», «С», «СЕ», «Д» (с механической трансмиссией)
(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности:
Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, д. 2
Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Центральная, д. 48
(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2
(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения до бессрочно
по адресу осуществления образовательной деятельности: Томская область
Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, д. 2.

Срок действия настоящего заключения до бессрочно
по адресу осуществления образовательной деятельности: Томская область
Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Центральная, д. 48.

Срок действия настоящего заключения до бессрочно
по адресу осуществления образовательной деятельности: Томская область
Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2.



Врио начальника УГИБДД
УМВД России по Томской области
подполковник полиции
(должность уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица)

А.Г. Драница
(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица)

Приложение № 1
к Акту 70-281
от «20» февраля 2016 г.

Оборудование учебных кабинетов № 3, 5, 6, 10 по адресу осуществления образовательной деятельности: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качества водителя (АПК) ¹	комплект		<i>отсутствует</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Учебно-наглядные пособия³			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сигналы регулировщика	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Скорость движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Остановка и стоянка	шт	1	<i>ММ слайды</i>

¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Проезд перекрестков	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт		<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт		<i>ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		<i>ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Виды и причины ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сложные метеоусловия	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в темное время суток	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Способы торможения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Сведения	Номер по порядку							
	8	9						
Марка, модель	ГКБ81901	ИЖ -7.106						
Тип транспортного средства	Прицеп	Мотоцикл						
Категория транспортного средства	Е	А						
Год выпуска	1989	1990						
Государственный регистрационный знак	АС9048 70	2474АС70						
Регистрационные документы	7031207062	70КВ261562						
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	Договор безвозмезд. пользован. № 1-БП от 13.01.2016						
Техническое состояние в соответствии с п. 2 Основных положений ³	имеется	имеется						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	нет	МКПП						
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет						
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет						
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	нет						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		БЕЕ 0712530992 17.07.2015 16.07.2016 Комстра-Авто						
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.12.2015 09.12.2016	14.07.2015 14.07.2016						
Соответствует (не соотв.) установленным требованиям.	соответств	соответств						
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") ⁴	не требуется	не требуется						

³ 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).

⁴ 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".

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических кат. «А» 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 количеству обучающихся в год⁵.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических кат. «В» 4 прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 количеству обучающихся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических кат. «С» 2
Данное количество механических транспортных средств соответствует 29 количеству обучающихся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических кат. «D» 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 21 количеству обучающихся в год.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических кат. «СЕ» 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 88 количеству обучающихся в год.

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, 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 автореспондентских средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кирилл Василий Александрович	70 ОН 096362 от 19.03.2009г.	А, В, С, Д, Е	Свидетельство Б № 1146 ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО» от 23.11.2013г. Диплом Б №086290 от 20.07.1979г. Каргасокское СГПТУ-22 – машинист крана автомобильного 5 разряда.	Трудовой договор № 6/н от 20.11.2013г.
Лосцкий Евгений Александрович	70 ОР 220686 от 12.01.2010г.	А, В, С, Д, Е к С	Удостоверение № 1175 ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО» от 22.04.2014г. Диплом 70БА0004221 от 23.06.2010г. ОГОУ СПО «Томский экономико-промышленный колледж» - Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования - техник	Трудовой договор № 40 от 04.10.2010г.
Кирса Юрий Яковлевич	70 04 954265 от 04.05.2012г.	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ	Удостоверение № 1176 ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО» от 22.04.2014г. Аттестат № 4 от 20.07.1979г. ГПТУ № 22 – «Водитель автомобиля 3 класса»	Трудовой договор № 6/н от 13.11.2006г.
Опарин Вячеслав Владимирович	70 ЕТ 876366 от 03.11.2006г.	А, В, С, Д, Е к ВС	Удостоверение № 1174 ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО» от 22.04.2014г. Диплом СБ 0078452 «Кемеровский архитектурно-строительный техникум» - Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов – техник	Трудовой договор № 6/н от 19.09.2011г.
Илгин Виктор Александрович	70 04 955940 от 15.02.2013г.	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ	Свидетельство Б № 1293 ОГБОУ ДПО «УМЦ» от 30.05.2012г. Диплом 70БА0000726 от 17.06.2008г. ОГОУ СПО «Томский экономико-промышленный колледж» - Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования - техник	Трудовой договор № 6/н от 01.09.2005г.

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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 ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Боровских Андрей Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ФВ №275473 от 11.07.1991г. Новосибирский государственный аграрный университет, инженер-педагог Удостоверение о повышении квалификации № 125 от 07.05.2014г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Трудовой договор № 6/н от 15.08.1991г.
Щепеткин Сергей Сергеевич	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ЦВ № 012351 от 10.06.1993г. Томский государственный педагогический институт, учитель трудового и профессионального обучения Удостоверение о повышении квалификации № 130 от 07.05.2014г. ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»	Трудовой договор № 6/н от 01.09.1995г.
Белоусова Наталья Ивановна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом КЕ № 38588 от 15.02.2012г. ФГОУ ВПО «Томский государственный педагогический университет» Квалификация – педагог-психолог. Специальность – «Педагогика и психология» Удостоверение о повышении квалификации № 122 от 07.05.2014г. ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования»	Трудовой договор № 6/н от 10.09.1996г., дополнительное соглашение от 01.04.2015г. к трудовому договору № 6/н от 10.09.1996
Ельницкая Наталья Анатольевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом СТ № 604970 от 25.06.1994г. Областное медицинское училище № 2 г. Колпашево, Томской области, медицинская сестра Сертификат А № 531369 от 05.02.2010г. ОГОУ «Томский базовый медицинский колледж», 06.02.2015г. подтвержден и действителен до 06.02.2020г. ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного образования» Удостоверение о повышении квалификации рег. № 117 от 10.06.2015г по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Трудовой договор (работа по внешнему совместительству) от 01.04.2015г.

⁷ 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 или автодроме ⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: 636700, Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2

- свидетельство о государственной регистрации права 70 – АВ 022140 от 11.09.2010 года

Субъект права: ОГ ОУ НПО «ПУ № 22» ИНН: 7006000031

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

Объект права: Земельный участок

Кадастровый номер: 70:06:0101004:0573

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Размеры закрытой площадки или автодрома ⁹: площадь земельного участка составляет 26817 кв.м.

фактически площадь, используемая для обучения вождению, составляет 4500 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома ~~(с тем же типом автоматизированного)~~ для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: цементобетонное покрытие (дорожные плиты) имеется на участках выполнения учебных заданий

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: 9,3

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 ¹⁰: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ¹¹: имеются веши стержневые, конуса разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: не превышает

Наличие освещенности ¹²: естественное

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): оборудован Т-образный нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки 2.1, 2.4, 5.19.1, 5.19.2

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ¹³: нанесена дорожная

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

⁹ Использование колесной эстакады не допускается.

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

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹² 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.

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

разметка в соответствии с ГОСТ Р 51256-2011

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствуют, автодром не автоматизированный

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют, автодром не автоматизированный

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:

1. 636700, Томская область, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2 (каб. 3, 5, 6, 10),

- свидетельство о государственной регистрации права 70АВ 433716 от 2.04.2010 г.

Субъект права: ОГ ОУ НПО «ПУ № 22», ИНН: 7006000031

Вид права: оперативное управление

Объект права: нежилое 1-этажное здание

Кадастровый номер: 70-70-01/144/2009-759

2. 636700, Томская область, с. Каргасок, ул. Центральная, 48 (ЛПЗ)

- свидетельство о государственной регистрации права 70АВ 433734 от 2.04.2010 г.

Субъект права: ОГ ОУ НПО «ПУ № 22», ИНН: 7006000031

Вид права: оперативное управление

Объект права: нежилое 2-этажное здание

Кадастровый номер: 70-70-01/169/2009-013

Количество оборудованных учебных кабинетов: 5 (пять)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2 (каб. № 3)	48,9	20
2	с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2 (каб. № 5)	50,3	21
3	с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2 (каб. № 6)	49,8	20
4	с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2 (каб. № 10)	75,8	30
5	с. Каргасок, ул. Центральная, 48 (ЛПЗ)	130	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 31 количеству общего числа групп ¹⁴.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек ¹⁵.

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

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 размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Флом} * \text{П}) / \text{Пр}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Флом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Пр – 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.

настоящему Акту: описание оборудования учебных кабинетов содержится в приложениях к Акту

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется
 Календарный учебный график: имеется
 Методические материалы и разработки:
 - соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется
 - образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶: имеется
 - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,
утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную
деятельность: имеются
 расписание занятий: имеется
 Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий "М", "А", подкатегорий "А1", "В1") имеются: разработаны и утверждены 8 учебных маршрутов

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): отсутствует, тестирование проводится преподавателем
 Разработаны методические рекомендации для тестирования и развития психофизиологических качеств обучающихся по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «D» утверждены директором ОГБУ СПО «КТПРТ» 20.05.2015 г.
 Марка, модель: _____ Производитель _____
 Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____
 Тренажер (при наличии): отсутствует, в качестве тренажера используется учебное ТС
 Марка, модель: _____ Производитель _____
 Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

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 качества личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтности, монотонности). 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 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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹: имеется
 Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" отчета о результатах самообследования: размещен
 Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰: сведения соответствуют

IX. 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: договор от 01.09.2014 г. на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств заключен с ИП «Козловым А.А.», предрейсовый осмотр транспортных средств проводит механик Илгин В.А, трудовой договор № б/н от 01.09.2005 г., приказ от 12.01.2015 г. № 16/01-03

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³.

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Контракт № 148 от 27.10.2015 г. на проведение медицинских осмотров водителей заключен с ОГБУ Здравоохранения «Каргасокская районная больница» с 27.10.2015 г. по 31.12.2016 г. лицензия ЛО-70-01-001571 от 22.04.2015 г.

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 качества личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтности, монотонности). 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.

¹⁹ Размещение 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 организации".

²⁰ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Правила 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".

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 транспортных средств 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".

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

Учебно-материальная база ОГБПОУ «КТПРТ» соответствует требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную деятельность по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «СЕ»

К Акту прилагаются: Приложение № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 к Акту на 13 листах
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

государственный инспектор БДД группы

ГГ и ГЭГ отдела надзора ут и ввдд ут и ввдд

России по Томской области

майор полиции

(должность лица, проводящего обследование)

(подпись)

Рыков П.Ю.

(ф.и.о.)

Копию акта получил:

Директор ОГБПОУ «КТПРТ»

(должность руководителя организации и ее уполномоченного представителя)

(подпись)

Былин Е.И.

(ф.и.о.)



Приложение № 1
к Акту 70-281
от «20» февраля 2016 г.

Оборудование учебных кабинетов № 3, 5, 6, 10 по адресу осуществления образовательной деятельности: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качества водителя (АПК) ¹	комплект		<i>отсутствует</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Учебно-наглядные пособия³			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сигналы регулировщика	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Скорость движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Остановка и стоянка	шт	1	<i>ММ слайды</i>

¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Проезд перекрестков	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт		<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт		<i>ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		<i>ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Виды и причины ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сложные метеоусловия	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в темное время суток	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Способы торможения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММ слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	ММ слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	ММ слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	ММ слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	ММ слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	ММ слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	ММ слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	ММ слайды

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММ слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	ММ слайды

Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А"	шт		имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

Приложение № 2
к Акту 70-281
от «20» февраля 2016 г.

Оборудование учебных кабинетов № 3, 5, 6, 10 по адресу осуществления образовательной деятельности: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2

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			
Тренажер ¹	комплект		<i>отсутствует</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		<i>отсутствует</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>имеется</i>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия⁴			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	2	<i>ММ слайды, плакаты</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сигналы регулировщика	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<i>ММ слайды</i>

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.

Скорость движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Остановка и стоянка	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд перекрестков	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	<i>плакат</i>
Виды и причины ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сложные метеоусловия	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в темное время суток	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Способы торможения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Профессиональная надежность водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Передняя и задняя подвески	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы внешних световых	шт	1	<i>ММ слайды</i>

приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство прицепа	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Электрооборудование прицепа	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	<i>имеется</i>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<i>имеется</i>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	<i>имеется</i>
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<i>имеется</i>
Учебный план	шт	1	<i>имеется</i>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	<i>имеются</i>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<i>имеется</i>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	<i>имеется</i>

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеется</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>имеется</i>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>имеются</i>
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	<i>имеется</i>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<i>печатные методические пособия</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<i>видеофильм</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<i>плакаты</i>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Приложение № 3
к Акту 70-281
от «20» февраля 2016 г.

Оборудование учебных кабинетов № 3, 5, 6, 10 по адресу осуществления образовательной деятельности: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2, ул. Центральная, д.48, ЛПЗ

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с картером		1	
оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект		имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется

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: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе; - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы: - 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	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер ¹	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		отсутствует

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

Тахограф ³	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия⁵			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	ММ слайды
Дорожная разметка	комплект	1	ММ слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММ слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	ММ слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММ слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММ слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММ слайды
Скорость движения	шт	1	ММ слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММ слайды
Остановка и стоянка	шт	1	ММ слайды
Проезд перекрестков	шт	1	ММ слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММ слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	ММ слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	ММ слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Учебная езда	шт	1	ММ слайды
Перевозка людей	шт	1	ММ слайды
Перевозка грузов	шт	1	ММ слайды

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.

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММ слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММ слайды
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММ слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		ММ слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММ слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММ слайды
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММ слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт	1	ММ слайды
Приемы руления	шт	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	ММ слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММ слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Ремни безопасности	шт	1	ММ слайды
Подушки безопасности	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММ слайды

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММ слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММ слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	ММ слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	ММ слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	ММ слайды
Система смазки двигателя	шт	1	ММ слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	ММ слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	ММ слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	ММ слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	ММ слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Передняя подвеска	шт	1	ММ слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	ММ слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	ММ слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	ММ слайды

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММ слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММ слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	ММ слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	ММ слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт	3	имеются

организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	<i>имеется</i>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	<i>имеется</i>

Приложение № 4
к Акту 70-281
от «20» февраля 2016 г.

Оборудование учебных кабинетов № 3, 5, 6, 10 по адресу осуществления образовательной деятельности: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2, ул. Центральная, д.48, ЛПЗ

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

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

Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		отсутствует
Тахограф ³	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	имеется

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.

Учебно-наглядные пособия ⁵			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	ММ слайды
Дорожная разметка	комплект	1	ММ слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММ слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	ММ слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММ слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММ слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММ слайды
Скорость движения	шт	1	ММ слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММ слайды
Остановка и стоянка	шт	1	ММ слайды
Проезд перекрестков	шт	1	ММ слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММ слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	ММ слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	ММ слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Учебная езда	шт	1	ММ слайды
Перевозка людей	шт	1	ММ слайды
Перевозка грузов	шт	1	ММ слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММ слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММ слайды
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММ слайды

⁵ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММ слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММ слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММ слайды
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММ слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММ слайды
Сложные метеосостояния	шт	1	ММ слайды
Движение в зимних условиях	шт	1	ММ слайды
Приемы руления	шт	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	ММ слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММ слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Ремень безопасности	шт	1	ММ слайды
Подушки безопасности	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММ слайды
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления</i>			
Классификация автобусов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство автобуса	шт	1	ММ слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММ слайды

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

микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММ слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММ слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	ММ слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	ММ слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	ММ слайды
Лист регулярности движения	шт	1	ММ слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С» на "D"	шт	1	имеется
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С» на "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	6	имеются
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

Приложение № 5
к Акту 70-281
от «20» февраля 2016 г.

Оборудование учебных кабинетов № 3, 5, 6, 10 по адресу осуществления образовательной деятельности: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2, ул. Центральная, д.48, ЛПЗ

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия²			
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</i>			
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	плакат
<i>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</i>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	плакат
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	плакат

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	плакат
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	плакат
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	плакат
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	плакат
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	плакат
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Типовые примеры допусковых нарушений ПДД	шт	1	плакат
Информационные материалы			
<i>информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	6	имеются
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется