

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность и реализующей
основные программы профессионального обучения водителей
транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий,
соискателя лицензии на осуществление образовательной
деятельности по указанным программам

г. Ермолино

«__» октября 2020 г.

Должностным(и) лицом(ами):

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии директора ГБПОУ КО «Ермолинский техникум» Лаптевой К.Н., проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Калужской области «Ермолинский техникум» (ГБПОУ «ЕТ»)

(полное и сокращённое наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

249027, Калужская область, г. Ермолино, ул. 1-го Мая, д. 1

(адрес местонахождения)

1024000539529

(ОГРН)

4003002349

(ИНН)

gbpou-erm-t.ucoz.com

(адрес официального сайта в сети интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:
40ЛО1 №0001349, выдана 03 ноября 2015 (срок действия - бессрочно),

Министерство образования и науки Калужской области

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 249027, Калужская область, г. Ермолино, ул. 1-го Мая, д. 1, каб. 404.

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения:

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
Гордиенко А.В.	Устройство и техническое обслуживание автомобиля	1) Обнинский политехнический техникум, «Обработка материалов на станках и автоматических линиях», диплом СТ № 915601 от 28.02.1994 г.	1) 28.08.18-15.10.18 ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», «Педагогическая деятельность учителя информатики в соответствии с ФГОС основного и среднего общего образования» (288 ч.)	в штате
Кудряшов Б.П.	Первая помощь при ДТП	Саратовское высшее командное Краснознаменное училище им. Ф.Э. Дзержинского, «Офицер мотострелковых войск с высшим военно-специальным образованием преподавателя начального военного обучения», диплом ФВ № 529544 от 07.07.1992 г.	1) 7.04.2015 - 14.05.2015 гг. КГИРО «Инновационные подходы к организации учебного процесса в организациях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения (72 ч). 2) 18.09.2018 - 24.10.2018 гг. КГИРО «Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО в соответствии с новыми ФГОС и профессиональным стандартом педагога» (72 ч.) 3) 16.03.2020 –	в штате

			17.03.2020 ГБУ КО «Агентство развития системы физической культуры и спорта», «Оказание первой медицинской помощи при проведении учебных, тренировочных, физкультурных и спортивных мероприятий»	
Лосевцев А.В.	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Среднее ПТУ №6 с. Ивано-Алексеевка Таласского, диплом № 298251 от 15.07.1974.	1) 27.11.2018 - 18.01.2019 гг. ЧУ ДПО «Институт повышения и переквалификации кадров», «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории «В», по направлению «Образование и педагогика» (262 ч.) 2) 17.09.2019 - 11.10.2019 гг. ГАОУ ДПО КО «КГИРО», «Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО в соответствии с новыми ФГОС и профессиональным стандартом педагога» (72 ч.)	в штате
Большова Е.А.	Психологические основы деятельности водителя	ГОУ ВПО «государственная академия славянской культуры», «Психолог, преподаватель психологии», диплом ВСВ 1167681 от 11.07.2005	1) 28.08.18-15.10.18 ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», «Педагогическая деятельность учителя информатики в соответствии с ФГОС основного и среднего общего образования» (288 ч.)	в штате

2. Сведения о мастерах производственного обучения:

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия,	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности

			средств, ограничения, стаж	номер, дата выдачи, кем выдан)		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гришкин Дмитрий Константинович	ГБОУ СПО КО «Ермолинский технический колледж», диплом 40 СПА 0001787 от 29.06.2012. ГБПУ КО	40 12 077028 Категории В, С Стаж с 2003	«Перемышльский техникум эксплуатация транспорта», диплом 40 № 00003 от 24.12.2019	Не значится	в штате
2.	Лосевцев Анатолий Владимирович	Среднее ПТУ №6 с. Ивано- Алексеевка Таласского, диплом № 298251 от 15.07.1974.. ЧУ ДПО «Институт повышения и переквалификации кадров» г. Череповец, диплом ППМ 006 от 18.01.2019. АНО «Современный институт дополнительного профессионально го образования» г. Рязань, диплом № 622411029275 от 05.05.2020.	40 33 519597 Категории А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М Стаж с 1984	ЧУ ПОО Автошкола «Учёный светофор», удостоверение о повышении квалификации ПКМ № 006 от 01.09.2017	Не значится	в штате

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план:

в наличии,

соответствует требованиям соответствующей Примерной программы

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график:

в наличии

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов:

в наличии

(наличие)

Методические материалы и разработки:

1. Соответствующая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – в наличии;

2. Образовательная (рабочая) программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ГБПОУ КО «Ермолинский техникум» – в наличии;

3. Образовательная (рабочая) программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ГБПОУ КО «Ермолинский техникум» – в наличии;

3. Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ГБПОУ КО «Ермолинский техникум» – в наличии;

4. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ГБПОУ КО «Ермолинский техникум» – в наличии;

Расписания занятий:

в наличии

(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения:

249027, Калужская область, г. Ермолино, ул. 1-го Мая, д. 1

(адрес местонахождения)

Правоустанавливающие документы:

свидетельство о государственной регистрации права 40 КЛ № 700127 от 04.03.2014.

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение:

категория «В», категория «С»

Габаритные размеры, площадь:

0,44 га.

Ограждение:

в наличии, металлический секционный забор, целостность не нарушена

(наличие, вид и целостность)

Покрытие:

ровное и однородное покрытие, есть продольный и поперечный уклоны, водоотвод в наличии

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада:

наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%, соответствует требованиям для обучения водителей транспортных средств категории «В» и «С»

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность:

в наличии, столбы уличного освещения

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения:

в наличии, дорожные знаки

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование:

в наличии, конусы дорожные, веши дорожные

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:

в наличии, компьютер с программным обеспечением (1 шт.)

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения:

249027, Калужская область, г. Ермолино, ул. 1-го Мая, д. 1, каб. 404

(адрес местонахождения)

Учебное оборудование:

соответствует перечню учебного оборудования, установленного

Примерными программами

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:

в наличии соответствует перечню учебных материалов, установленных

Примерными программами

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ-21074	Хендэ Солярис	ЗИЛ-431410	ГАЗ-Саз4509Ю
Тип	седан	хэтчбэк	грузовой бортовой	грузовой бортовой
Категория (подкатегория)	«В»	«В»	«С»	«С»
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	Е 654РТ ⁴⁰	Е 832 ОХ ¹⁹⁰	Е 103 ВС ⁴⁰	Е 802ОТ ⁴⁰
Основание владения	собственность	договор о	собственность	договор о

		сетевом взаимодействии с ЧОУ УЦ «Лора» от 15.04.2020		сетевом взаимодействии с ГБ ПОУ КО «КМС» г. Жуков от 15.04.2020
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5032452645 с 03.12.2019 по 02.12.2020, «Альфа-Страхование»	имеется	МММ № 5032452644 с 04.12.2019 по 03.12.2020, «Альфа-Страхование»	имеется
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Автотранспорт:

- категория «В» - 1 (одна) шт.
 - с механической трансмиссией – 1 (одна) шт.
 - с автоматической трансмиссией – нет в наличии.
- категория «С» - 1 (одна) шт.
 - с механической трансмиссией – 1 (одна) шт.
 - с автоматической трансмиссией – нет в наличии.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт:

- нет в наличии.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Прицепы:

- прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг – 1 (одна) шт.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

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

в наличии

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии):

в наличии

(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте

в наличии

(наличие)

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

1

количеству общего числа групп.

(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств категории «В» соответствует:

25 человек – для ТС с механической трансмиссией

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

количеству обучающихся в год.

Имеющееся количество учебных транспортных средств категории «С» соответствует:

25 человек – для ТС с механической трансмиссией

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

количеству обучающихся в год.

3. Учебно-материальная база:

ГБПОУ КО «Ермолинский техникум»

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ:

В отношении учебных классов:

- 249027, Калужская область, г. Ермолино, ул. 1-го Мая, д. 1, каб. 404

В отношении закрытых площадок:

- 249027, Калужская область, г. Ермолино, ул. 1-го Мая, д. 1.

По Программам:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией;

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией;

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств, вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

Приложение к акту:

1. Перечень учебного оборудования, учебных материалов (Приложение №1)
2. Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» (Приложение №2)
3. Список мастеров производственного обучения (Приложение №3)

_____ / _____
(должность) (Ф.И.О.)

_____ / _____
(должность) (Ф.И.О.)

С актом ознакомлен:

Директор ГБПОУ КО
«Ермолинский техникум»
_____ / _____
(должность) К.Н. Лаптева
(Ф.И.О.)

Копию акта получил:

Директор ГБПОУ КО
«Ермолинский техникум»
_____ / _____
(должность) К.Н. Лаптева
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к акту обследования учебно-материальной базы
ГБПОУ КО «Ермолинский техникум»

1. Перечень учебного оборудования и учебных материалов по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

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

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

Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение	шт	1

пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Информационные материалы

Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"

шт 1

Копия лицензии с соответствующим приложением

шт 1

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"

шт 1

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с

шт 1

Госавтоинспекцией

Учебный план

шт 1

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)

шт 1

Расписание занятий (на каждую учебную группу)

шт 1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)

шт 1

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

шт 1

Книга жалоб и предложений

шт 1

Адрес официального сайта в сети "Интернет"

2. Перечень учебного оборудования и учебных материалов по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

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

<ul style="list-style-type: none"> - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 		
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей тормозной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; 	комплект	1

- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Технические средства обучения		
Тренажер*(1)	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	комплект	1
Тахограф*(3)	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(4)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*(5)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1

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

Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство гидравлического и механического привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории С	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "С"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1
Учебный план	шт	1
Тематические планы по предметам обучения	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к акту обследования учебно-материальной базы
ГБПОУ КО «Ермолинский техникум»

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и	комплект	1

термической травме		
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к акту обследования учебно-материальной базы
ГБПОУ КО «Ермолинский техникум»

1. Список мастеров производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, стаж	Разрешенные категории, подкатегории ТС
1.	Гришкин Дмитрий Константинович	40 12 077028 Стаж с 2003	В, С
2.	Лосевцев Анатолий Владимирович	40 33 519597 Стаж с 1984	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М