

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Димитровградский технический колледж»

(далее ОГБПОУ ДТК)

(по состоянию на 15 июня 2017 г.)

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1. Общая характеристика учреждения

1.1. Место нахождения Учреждения: Юридический адрес:

Ульяновская обл., г. Димитровград, пр. Автостроителей, 63

Телефон: 8 (84235) 4-69-52

Факс: 8 (84235) 4-69-07

E-mail: dtk@dim-spo.ru

Официальный сайт: <http://www.dim-spo.ru>

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 28

Ульяновская обл., г. Димитровград, пр. Автостроителей, 65

1.3. Закрытая площадка:

г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 28

1.4. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.5. Учредители: Министерство образования Ульяновской области

1.6. Директор ОГБПОУ ДТК: Кологреев Владимир Александрович, тел. 8 (84235) 4-69-52
электронный адрес dtk@dim-spo.ru

1.7. Наличие Устава: Устав областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Димитровградский технический колледж» утвержден Министерством образования и науки Ульяновской области распоряжением №2287-р от 08.12.2015г.; с изменениями – распоряжением № 1748-р от 19.09.2016г.

1.8. Наличие свидетельств, лицензий:

- Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серия 73 № 002471731 от 11 ноября 1994г.,
- лист записи в Единый государственный реестр юридических лиц ОГРН 1027300541927 от 18.12.2015 г.
- Идентификационный номер налогоплательщика: 7302009820

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 73Л01 № 0001459, Регистрационный № 2916 от 21.04.2016 г. выдана Комитетом по надзору и контролю в сфере образования Ульяновской области.

2. Организация учебного процесса

2.1. ОГБПО ДТК реализует программы профессиональной подготовки, согласно приложения к лицензии. Обучение ведется на русском языке.

2.1. Структура и содержание образовательных программ: Обучение осуществляется по примерным программам, утвержденным Министерством образования и науки РФ, по рабочим утвержденным программам и учебным планам. Форма обучения — очная.

2.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса. Располагает библиотечным ресурсом (в т.ч. на электронных носителях). Фонд периодически пополняется и обновляется. Учебные классы оборудованы стендами, макетами автомобильных устройств, плакатами, схемами и прочими наглядными пособиями, медицинскими тренажерами, тренажерами-симуляторами.

2.3. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам; продолжительность «часа» соответствует нормативным требованиям. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий — 1 академический час (45 минут), а при обучении вождению — 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. Имеются в наличии: расписание занятий и графики вождения на каждую группу с указанием номера группы, учебных предметов, дат, времени, места проведения занятий и фамилий преподавателей. Расписание и графики вождения вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и контрольных занятий. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных кабинетах. Практические часы вождения осуществляются на автотранспорте на территории закрытой площадки и в условиях города по утвержденным маршрутам.

3. Качество подготовки специалистов

3.1. Прием в колледж осуществляется на основе договора и документа, удостоверяющего личность. Кроме заявления, в необходимых случаях обучающиеся предоставляют следующие документы: паспорт, медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители ТС) медицинских противопоказаний к управлению ТС.

3. 2. Уровень требований при промежуточной аттестации соответствует реализуемым примерным программам. Степень усвоения программного материала оценивается по пятибалльной системе. Формы промежуточной аттестации - зачет, незачет. Учреждение ведет прием на обучение по направлениям организаций, государственных и муниципальных учреждений и в индивидуальном порядке на договорной основе.

3.3. Характеристика системы управления качеством. Виды форм и методов, используемых при проведении контроля — промежуточный и итоговый; инструменты контроля — тесты, опросы, контрольные работы, домашние задания, зачеты, экзамены. Организация и проведение итоговой аттестации выпускников осуществляется экзаменационной комиссией и состоит из двух этапов — теоретического (по экзаменационным билетам письменно) и практического (на учебном автомобиле).

4. Условия реализации профессиональных образовательных программ.

4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах. (Приложение 2)

4.2. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности. (Приложение 3)

5. Выводы.

1. Содержание и уровень подготовки по реализуемым программам соответствуют требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Качество подготовки выпускников по реализуемым программам соответствуют действующим нормам и требованиям.

3. Условия ведения образовательного процесса по всем реализуемым программам достаточны для подготовки слушателей по заявленному уровню.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором колледжа;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором колледжа;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации слушателей, утвержденными директором колледжа.

Директор

В.А. Кологреев

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

	<i>Программа профессиональной подготовки</i>
<i>1.</i>	Водитель ТС категории «В»

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Зазулина Ольга Александровна	73 ЕК 097507 от 06.09.2007	В	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г..	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г.	Договор подряда № 01 от 01.12.2016
2.	Ильмурзин Валентин Владимирович	73 30 509610 от 10.06.2017г.	В, С	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г..	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г.	Состоит в штате
3.	Ильмурзин Тимур Валентинович	7306 683900 от 14.03.2012г	В,С,М	Удостоверение о профессиональной подготовке ЧУО ДПО «Автокласс»	Удостоверение о профессиональной подготовке ЧУО ДПО «Автокласс» 20.05.2016	Договор подряда № 11 от 09.01.2017
4.	Леонтьев Александр Анатольевич	73 ОР 357908 от 21.11.2009	В, С	Диплом о переподготовке УлГПУ	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г.	Состоит в штате
5.	Михалкин Вячеслав Леонидович	73 ЕК 097638 от 13.09.2007г.	В, С, D, Е	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г..	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г..	Договор подряда № 02 от 01.12.2016
6.	Сапожников Алексей Михайлович	63 ВТ № 131059 от 17.12.2008	В	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г..	Удостоверение Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г.	Состоит в штате
7.	Смирнов Василий Геннадьевич	73 УЕ 057618 от 26.01.2010г.	В, С, D, Е	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г..	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г.	Состоит в штате

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Рузаев Юрий Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; основы безопасного управления транспортным средством;	Диплом Среднее профессиональное Димитровградский машиностроительный техникум серии ИТ № 534589 от 01.07.1987г., квалификация техник-механик, регистрационный № 1090. Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г.	Диплом о переподготовке УлГПУ, выдан 24.03.2015 г.	Состоит в штате
2	Серета Алексей Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; основы безопасного управления транспортным средством; Устройство и технического обслуживание транспортных средств	Диплом Высшее Кыргызский технический университет, квалификация – инженер-механик, регистрационный № 134 от 13.07.1995 г. ФВ № 105838 Диплом по профессиональной переподготовке ОГБУ «Центр образования и системных	Диплом по профессиональной переподготовке ОГБУ «Центр образования и системных инноваций Ульяновской области», квалификация – преподаватель регистрационный № 295 от 30.06.2016 г.	Состоит в штате

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			инноваций Ульяновской области», квалификация – преподаватель регистрационный № 295 от 30.06.2016 г. № 180000162755	№ 180000162755	
4	Горбунова Светлана Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Диплом Среднее профессиональное Ульяновское медицинское училище № 2 серии СТ № 052698 от 29.02.1992г., квалификация фельдшер, регистрационный № 3.</p> <p>Сертификат ГОУ СПО Ульяновского медицинского колледжа № 2 серии А № 3529291 от 15.02.2008г., специальность «Лечебное дело», регистрационный № 3733.</p>	<p>Удостоверение повышения квалификации «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей автотранспортных средств». Регистрационный № 01 ОГБПОУ ДТК, 2017г.</p>	Состоит в штате
5	Кологреева Ольга Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Диплом Высшее. Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, квалификация «Учитель физики и математике» серии АВС № 0494005 от 1998г., регистрационный № 154.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке в Институте повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров по специальности «Психология», серия ПП № 139142 от 1999 г., регистрационный № 8.</p>	<p>По программе повышения квалификации «Педагогические Основы деятельности преподавателей, занятых подготовкой водителей». Регистрационный № 03 ОГБОУ СПО Техникум технологии и сервиса в селе Большое Нагаткино, 2014г.</p>	Состоит в штате

	Парамончева Наталья Петровна	Устройство и технического обслуживание транспортных средств Организация и выполнение грузовых перевозок. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Высшее. Ульяновский государственный педагогический институт им. И.Н. Ульянова, квалификация «Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин» серии УВ№ 330956 от 25.06.1992.	Удостоверение повышения квалификации «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей автотранспортн ых средств». Регистрационны й № 02 ОГБПОУ ДТК, 2017г.	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями.

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, собственности, владение и	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	6	7
	г.Димитровград, пр. Автостроителей, 65	Здание общественно-бытового корпуса с производственными мастерскими, корпуса теоретических занятий	Оперативное управление	Свидетельство государственной регистрации права от 16.03.2016	Заключение ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека МУ № 172 ФМБА № 73.ФУ.02.000.М.00000 от 12.03.17 от 17.03.2017г.
1	г. Димитровград, ул. Гвардейская, 28	Здание общественно-бытового корпуса с производственными мастерскими, корпуса теоретических занятий. Административно-учебное здание. Здание хозяйственного корпуса.	Оперативное управление	№ 73-73-02/135/2012-055 от 22.08.2012 Выписка из единого государственного реестра недвижимости дата выдачи 29.03.2017 г.	№ 73.ФУ.02.000.М.00000 от 12.03.17 от 17.03.2017г. Заключение ГУ МЧС России по Ульяновской области № 3 от 18.02.2013
	Всего (кв. м):	9471, 9 м2	X	X	X
1	2	3	4	6	7
	г. Димитровград, ул. Гвардейская, 28	Закрывающая площадка общей площадью 3715,3 м2	Постоянное (бессрочное) пользование	№73-73-02/126/2008-108 от 13.11.2008 Выписка из единого государственного реестра недвижимости дата выдачи	

				29.03.2017 г	
	Всего (кв.м)	0,37 га	X	X	X

Дополнительные сведения о закрытой площадке по адресу г. Димитровград, г.Димитровград, ул. Гвардейская, 28

Размеры закрытой площадки (асфальтового покрытия) 3715,3кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **имеется**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности **быть не менее 20 лк.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения теоретических и практических занятий

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Предмет	Оборудование
1.	г. Димитровград, ул. Гвардейская 28, учебный класс № 21	63,2	30	"Основы законодательства в сфере дорожного движения", "Основы управления транспортными средствами",	Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска)

				"Основы управления транспортными средствами категории", «Устройство и техническое обслуживание».	Компьютер с соответствующим программным обеспечением
2.	г. Димитровград, ул. Гвардейская 28, учебный класс № 24	46,64	30	"Психофизиологические основы деятельности водителя", "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии", "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом", "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"	Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Ноутбук с соответствующим программным обеспечением
3.	г. Димитровград, пр. Автостроителей, учебный класс № 31	63,2	30	Основы законодательства в сфере дорожного движения", "Основы управления транспортными средствами", "Основы управления транспортными средствами категории", «Устройство и техническое обслуживание», "Психофизиологические основы деятельности водителя", "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом", "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"	Мультимедийный проектор Экран . Ноутбук с соответствующим программным обеспечением

Дополнительно:

Столовая, медицинский кабинет, туалетные комнаты.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

	Оборудование	Марка, производитель	Количество
1.	Тренажер на категорию «В»	Форвард, Россия	1
2.	Тренажер на категорию «С»	Track Master, Китай.	1
3.	Детское удерживающее устройство	Россия	1
4.	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Россия	2

5.	Тягово-сцепное устройство	Россия	2
6.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением		3
7.	Мультимедийный проектор		3
8.	Экран (монитор, электронная доска)		3

Обеспечение образовательного процесса учебно-наглядными пособиями по рабочей программе базового цикла обучения

Основы законодательства в сфере дорожного движения

N	Наименования учебных материалов	Стенды, мультимедийный слайды и плакаты	Кол-во
1.	Дорожные знаки	Стенды, мультимедийный слайды и плакаты	1/10/1
2.	Дорожная разметка	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	2/1/1
3.	Опознавательные и регистрационные знаки	Мультимедийные слайды, плакат,	2/1
4.	Средства регулирования дорожного движения	Мультимедийные слайды, плакат	2/1/1
5.	Сигналы регулировщика	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	6/1/1
6.	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	3/1/1
7.	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Мультимедийные слайды, плакаты	5/1
8.	Расположение транспортных средств на проезжей части	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	10/1/1
9.	Скорость движения	Мультимедийные слайды, плакат	3/1
10.	Обгон, опережение, встречный разъезд	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	1/1/1
11.	Остановка и стоянка	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	3/1/1
12.	Проезд перекрестков	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	2/1/2
13.	Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	2/1/1
14.	Движение через железнодорожные пути	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	2/1/1
15.	Движение по автомагистралям	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	2/1/1
16.	Движение в жилых зонах	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	3/1/1
17.	Перевозка пассажиров	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	2/1/1
18.	Перевозка грузов	Мультимедийные слайды, плакат, видеофильм	2/1/1
19.	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Мультимедийные слайды, плакат,	4/1
20.	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Мультимедийные слайды, видеофильм	2/1
21.	Страхование автогражданской ответственности	Мультимедийные слайды	1
22.	Последовательность действий при ДТП	Презентация	1

Психофизиологические основы деятельности водителя

N	Наименования учебных материалов	Стенды, мультимедийный слайды и плакаты	Кол-во
1.	Психофизиологические особенности деятельности водителя	слайды	7
2.	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	слайды	3
3.	Конфликтные ситуации в дорожном движении	слайды	6
4.	Факторы риска при вождении автомобиля	слайды	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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
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
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 термической травме	комплект	1
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---

Основы управления транспортными средствами

N	Наименования учебных материалов	Стенды, мультимедийный слайды и плакаты	Кол-во
1.	Сложные дорожные условия	Видеофильм	1
2.	Виды и причины ДТП	Видеофильм	1
3.	Типичные опасные ситуации	Мультимедийные слайды	1
4.	Сложные метеоусловия	Презентация	1
5.	Движение в темное время суток	Презентация	1
6.	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Презентация и плакат	1
7.	Способы торможения	Видеофильм	1
8.	Тормозной и остановочный путь	Видеофильм	1
9.	Действия водителя в критических ситуациях	Презентация	1
10.	Силы, действующие на транспортное средство	Видеофильм	1
11.	Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	Презентация	3
12.	Профессиональная надежность водителя	Презентация	1
13.	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Презентация	1
14.	Влияние дорожных условий на безопасность движения	Презентация	1
15.	Безопасное прохождение поворотов	Видеофильм	2
16.	Безопасность пассажиров транспортных средств	Презентация	1
17.	Безопасность пешеходов и велосипедистов	Презентация Видеофильм	1/1
18.	Типичные ошибки пешеходов	Видеофильм	1
19.	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Плакат	3

Обеспечение образовательного процесса учебно-наглядными пособиями по рабочим программам профессионального и специального цикла обучения водителей категории «В»

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

N	Наименования учебных материалов	Стенды, мультимедийный слайды и плакаты	Кол-во
1.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Электронный вариант	5

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

N	Наименования учебных материалов	Стенды, мультимедийный слайды и плакаты	Кол-во
20.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Электронный вариант	5

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

N	Наименования учебных материалов	Стенды, мультимедийный слайды и плакаты	Кол-во
1.	Классификация автомобилей	Плакат. Мультимедийные слайды.	1/1
2.	Общее устройство автомобиля	Плакат. Видеофильм	1/1
3.	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Плакат.	1/1

		Мультимедийные слайды.	
4.	Общее устройство и принцип работы двигателя	Плакат. Видеофильм	1/1
5.	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Плакат. Презентация	1/1
6.	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Плакат. Презентация.	1/1
7.	Общее устройство и принцип работы сцепления	Плакат. Видеофильм	1/1
8.	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Плакат. Видеофильм	1
9.	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Видеофильм	1
10.	Передняя и задняя подвески	Плакат.	1
11.	Конструкции и маркировка автомобильных шин	Видеофильм	2
12.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Плакат. Видеофильм	1/1
13.	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Плакат. Мультимедийные слайды.	1/1
14.	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Плакат. Мультимедийные слайды.	1/1
15.	Общее устройство и принцип работы генератора	Плакат. Видеофильм	1/1
16.	Общее устройство и принцип работы стартера	Плакат.	1
17.	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Видеофильм	1
18.	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Презентация	1
19.	Классификация прицепов	Презентация	1
20.	Общее устройство прицепа	Презентация	1
21.	Виды подвесок, применяемых на прицепах	Презентация	1
22.	Электрооборудование прицепа	Презентация	1
23.	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Мультимедийные слайды.	1
24.	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Видеофильм	1

Информационный стенд

1.	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Печатн.	1
2.	Копия лицензии с соответствующим приложением	Копия документа	1
3.	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Копия документа	1
4.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Копия документа	1
5.	Учебный план	оригинал	1
6.	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	оригинал	на каждую учебную группу
7.	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	оригинал	на каждую учебную группу
8.	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	оригинал	на каждую учебную группу

9.	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	оригинал	3
10	Книга жалоб и предложений	книга	1
11	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	dim-spo.ru	1

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	
Марка, модель	BA3 219010 LADA GRANT A	BA3 21104	BA3 21150	CHEVROLET-LACETTI	RENAULT SYMBOL	BA3 21703 LADA PRIORA	BA3 21154 LADA SAMARA	MM3 81021
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан	Седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2013	2005	2004	2006	2007	2007	2007	1989
Государственный регистрационный знак	A819XH 73	У585АН 73	A384НК 73	A276XT73	A282AT 73	A646AC 73	B425XA 73	AB3633 73
Регистрационные документы	Св-во о рег. ТС 73 30 № 926338	Св-во о рег. ТС 73 РУ 284402	Св-во о рег. ТС 7329 № 693184	Св-во о рег. ТС 73 26 № 954824	Св-во о рег. ТС 73 11 № 975852	Св-во о рег. ТС 73 26 № 926123	Св-во о рег. ТС 73 29 № 693329	Св-во о рег. ТС 73 ОТ № 341031
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 08 от 11.01.2017г.	Договор аренды № 08 от 01.12.2016г.	Договор аренды № 02 от 01.12.2016г.	Договор аренды № 07 от 01.12.2016г.	Договор аренды № 04 от 01.12.2016г.	Договор аренды № 01 от 01.12.2016г.	Договор аренды № 03 от 01.12.2016г.	Договор аренды № 05 от 01.12.2016г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 основных положений	Соответствует							

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата	Поволжский Страховой	ООО «Росгострах» Серия	Поволжский Страховой	ООО «Росгострах» Серия ЕЕЕ	Поволжский Страховой	Поволжский страховой альянс,	Поволжский страховой Альянс,	-

выдачи, срок действия, страховая организация)	Альянс Серия EEE № 2000917 927 с 21.04.20 17г. по 20.04.20 18г.	EEE № 0391479 730 с 10.11.20 16 г. по 09.11.20 17г.	Альянс Серия XXX № 0003681 118 с 16.04.20 17г. по 15.04.20 18г.	№ 100102513 0 с 05.04.2017 г. по 04.04.2018 г.	Альянс Серия EEE № 0728239 537 с 12.12.20 16г. по 11.12.20 17г.	серия EEE № 2001590 515 с 17.06.20 17 по 16.06.20 18 г.	серия EEE № 200045934 9_с 21.04.2017 г. по 20.04.2018 г	
Технический осмотр (дата прохождения , срок действия)	С 21.04.20 16г. до 22.04.20 18г.	С 08.11.20 16 г. до 09.11.20 17г.	С 16.04.20 17г. до 16.04.20 18г.	С 24.03.2017 г. до 25.03.2018 г.	С 09.12.20 16г до 09.12.20 17г.	С 11.12.20 16г. до 11.12.20 17г.	С 14.04.2017 г до 14.04.2018 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7 прицепов 1

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

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

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Библиотечный фонд

	Учебные пособия (учебники)	количество
1.	Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Основные и вспомогательные технологические процессы: Лабораторный практикум. – М., 2010	30

2.	Митронин В.П. Контрольные материалы по предмету «Устройство автомобиля»: учеб. пособие для нач. проф. образования. – М., 2010	30
3.	Николенко В.Н. Первая доврачебная помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е». – М., 2012	30
4.	Правила дорожного движения Российской Федерации. – М., 2014	30
5.	Родичев В.А. Грузовые автомобили: Учебник для нач. проф. образования. – М., 2005	30
6.	Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «С». – М., 2004	30
7.	Основы медицинских знаний учащихся: Проб. учеб. для сред. учеб. заведений. – М., 1991	30
8.	Финогенова Т.Г. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля: Контрольные материалы: учеб. пособие для нач. проф. образования. - М., 2010	30
9.	Шестопалов С.К. Безопасное и экономное управление автомобилем: Учебное пособие. – М., 1999	30
10.	Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М., 2006	30

Наличие локальных актов

- 4.1. Положение о порядке подготовки и переподготовки водителей транспортных средств в ОГБПОУ ДТК
- 4.2. Положение о ресурсном центре ОГБПОУ ДТК
- 4.3. Положение о платных образовательных услугах ОГБПОУ ДТК.
- 4.4. Должностные инструкции.