

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ «ЗПК»



В.КИсрафилова

2026 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Зайнский политехнический колледж» (ГАПОУ «ЗПК»)
(Автошкола)

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование организации: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Заинский политехнический колледж»

1.2. Сокращенное название: ГАПОУ «ЗПК».

1.3. Организационно-правовая форма: государственное автономное учреждение.

1.4. Устав. Утвержден приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан № под-1019/18 от 26.06.2018г.

1.5. Адрес образовательной деятельности: 423523, Республика Татарстан, город Заинск, проспект Победы, дом 5 тел: (85558) 5-66-50; 5-66-55.

1.5. Адрес площадки для обучения первоначальным навыкам вождения: 423523, Республика Татарстан, город Заинск, проспект Победы, дом 5

1.6. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.7. Директор ГАПОУ «ЗПК»: Исрафилова Василя Каримовна.

1.8. Адрес официального сайта образовательного учреждения в сети «Интернет»: <https://edu.tatar.ru/zainsk/org6196>

1.9. Электронный адрес образовательного учреждения: zainsk.kolledzh@tatar.ru, zainskpl98@mail.ru

1.10. Лицензия на право ведения образовательной деятельности: № 8714 от 28.09.2016 выдана Министерством образования и науки Республики Татарстан. Срок действия бессрочно. Серия 16 Л 01 №0004741.

1.11. Наличие свидетельств:

1.13.1. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц 1081687001109 от 21.02.2012 г.

1.13.2. Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения ИНН/КПП 1647013746/164701001.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1.Форма владения помещениями и зданиями:

Учебные кабинеты для проведения теоретического обучения: оперативное управление, свидетельство о государственной регистрации права 16-АМ 070867 от 16.04.2013 года.

2.2. Автодром для проведения первоначальным навыкам вождения: закрытая площадка.

2.3. Организация питания: имеется столовая.

РАЗДЕЛ. 3 ОСНАЩЕНИЕ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 211440	ВАЗ 211440	FIAT ALBEA	Лада Гранта	Прицеп
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп к легк./автом
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2008	2008	2008		2004
Государственный регистрационный знак	P 903 ВТ 16 RUS	P 904 ВТ 16 RUS	M 175 ХН 16 RUS	A 960 КХ 716 RUS	AK 8526 16 RUS
Собственность или иное законное основание владения транспортным	собственно сть	собственно сть	Собствен-ность	Собствен-ность	аренда

средством					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	имеется	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	тормоза, сцепления	тормоза, сцепления	тормоза, сцепления	тормоза, сцепления	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0514300377 20.05.2025 — 19.05.2026 АО СК Чулпан	XXX № 0514301182 20.05.2025 — 19.05.2026 АО СК Чулпан	XXX № 0504661728 20.05.2025 – 19.05.2026 АО СК Чулпан	XXX № 0608403840 29.01.2026 – 28.01.2027 АО СК Чулпан	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.10.2025-07.10.2026	07.10.2025-07.10.2026	07.10.2025-07.10.2026	18.12.2025-18.12.2026	Не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	6	7
Марка, модель	КАМАЗ 43253-А3	КАМАЗ 43253-А3
Тип транспортного средства	а/м бортовой	а/м бортовой
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	2008	2008
Государственный регистрационный знак	P 905 BT 16 RUS	P 906 BT 16 RUS
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Техническое состояние в	исправное	исправное

соответствии с п. 3 Основных положений		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	тормоза, сцепления	тормоза, сцепления
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0514302109 20.05.2025 – 19.05.2026 АО СК Чулпан	XXX № 0514302777 20.05.2025 – 19.05.2026 АО СК Чулпан
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.10.2025- 07.10.2026	07.10.2025- 07.10.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Средства аудио - и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов: NSCAR401 в количестве 1 штук, Каркам авто школа 4 НП в количестве 2 штук.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права 16-АМ 059132 от 22 июля 2013 года. Вид права постоянное (бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки: асфальтобетонная площадка –2519,43кв.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 или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется асфальтобетонное покрытие.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 13% имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей категории «С»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,45: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеются стойки разметочные – 115 штук.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод не более 10%: **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 10%: **имеется.**

Наличие освещенности более 20 лк: **имеется.**

Наличие перекрестка: **имеется регулируемый и нерегулируемый.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется.**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<u>Республика Татарстан, город Заинск,</u> <u>Проспект Победы, дом 5</u>	61,6 кв. м	30
2	<u>Республика Татарстан, город Заинск,</u> <u>Проспект Победы, дом 5</u>	62,6 кв.м.	30

Категория «С»

Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования (минимальный набор для одного класса)	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Нп, эу.	комплект	10
Мультимедийный проектор	Д.м.	комплект	1
Экран (телевизор)	Д.м.	комплект	1
Доска со схемой населенного пункта	Д.м.	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Нп, эу.	комплект	1
Дорожная разметка	Нп, эу.	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Нп, эу.	Шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	Нп, эу.	Шт.	1
Сигналы регулировщика	Нп, эу.	Шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Нп, эу.	Шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Нп, эу.	Шт.	1
Расположение транспортных средств	Нп, эу.	Шт.	1

на проезжей части			
Скорость движения	Нп, эу.	Шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Нп, эу.	Шт.	1
Остановка и стоянка	Нп, эу.	Шт.	1
Проезд перекрестков	Нп, эу.	Шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Нп, эу.	Шт.	1
Движение через железнодорожные пути	Нп, эу.	Шт.	1
Движение по автомагистралям	Нп, эу.	Шт.	1
Движение в жилых зонах	Нп, эу.	Шт.	1
Перевозка пассажиров	Нп, эу.	Шт.	1
Перевозка грузов	Нп, эу.	Шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Нп, эу.	Шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Нп, эу.	Шт.	1
Последовательность действий при ДТП	Нп, эу.	Шт.	1
Основы управления транспортными средствами	Нп, эу.	Шт.	1
Сложные дорожные условия	Нп, эу.	Шт.	1
Сложные метеоусловия	Нп, эу.	Шт.	1
Движение в темное время суток	Нп, эу.	Шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Нп, эу.	Шт.	1
Тормозной и остановочный путь	Нп, эу.	Шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	Нп, эу.	Шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Нп, эу.	Шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	Нп,		
Классификация автомобилей	Нп,	Шт.	1
Общее устройство автомобиля	Нп,	Шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Нп,	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Нп,	Шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Нп.,	Шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Нп,	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Нп,	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	Нп,	Шт.	1
Передняя и задняя подвески	Нп,	Шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Нп,	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Нп.	Шт.	1

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Нп,	Шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Нп,	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Нп,	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Нп,	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Нп,	Шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля	Нп,	Шт.	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Эу.	Шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Эу.	Шт.	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	стенд	Шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	стенд	Шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	стенд	Шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	стенд	Шт.	1
Учебный план	стенд	Шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	стенд	Шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	стенд	Шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	стенд	Шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	стенд	Шт.	1
Книга жалоб и предложений	стенд	Шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	https://edu.tatar.ru/za_insk/org6196		

Перечень учебного оборудования

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; - выпускной 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; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1

<ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
<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; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе 		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	1
Тахограф <3>	комплект	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1

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.	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	
Последовательность действий при ДТП	шт.	
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт.	

наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.		
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.		
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	
Сложные метеоусловия	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	
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 механизмъ 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.	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим 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.	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	шт.	

перевозки грузов автомобильным транспортом		
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 категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
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"		

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	комплект	20

проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	15
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, лейкопластиры)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	2
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
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Категория «В»

Перечень учебного оборудования.
Учебно-наглядные пособия.

Наименование учебного оборудования (минимальный набор для одного класса)	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Нп, эу.	комплект	10
Мультимедийный проектор	Д.м.	комплект	1
Экран (телевизор)	Д.м.	комплект	1

Доска со схемой населенного пункта	Д.м.	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Нп, эу.	комплект	1
Дорожная разметка	Нп, эу.	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Нп, эу.	Шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	Нп, эу.	Шт.	1
Сигналы регулировщика	Нп, эу.	Шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Нп, эу.	Шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Нп, эу.	Шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	Нп, эу.	Шт.	1
Скорость движения	Нп, эу.	Шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Нп, эу.	Шт.	1
Остановка и стоянка	Нп, эу.	Шт.	1
Проезд перекрестков	Нп, эу.	Шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Нп, эу.	Шт.	1
Движение через железнодорожные пути	Нп, эу.	Шт.	1
Движение по автомагистралям	Нп, эу.	Шт.	1
Движение в жилых зонах	Нп, эу.	Шт.	1
Перевозка пассажиров	Нп, эу.	Шт.	1
Перевозка грузов	Нп, эу.	Шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Нп, эу.	Шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Нп, эу.	Шт.	1
Последовательность действий при ДТП	Нп, эу.	Шт.	1
Основы управления транспортными средствами	Нп, эу.	Шт.	1
Сложные дорожные условия	Нп, эу.	Шт.	1
Сложные метеоусловия	Нп, эу.	Шт.	1
Движение в темное время суток	Нп, эу.	Шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Нп, эу.	Шт.	1
Тормозной и остановочный путь	Нп, эу.	Шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	Нп, эу.	Шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Нп, эу.	Шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Нп, эу.		
Классификация автомобилей	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство автомобиля	Нп, эу.	Шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Нп, эу.	Шт.	1

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Нп, эу.	Шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Нп, эу.	Шт.	1
Передняя и задняя подвески	Нп, эу.	Шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Нп, эу.	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Нп, эу.	Шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля	Нп, эу.	Шт.	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	эу.	Шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	эу.	Шт.	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	стенд	Шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	стенд	Шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	стенд	Шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	стенд	Шт.	1
Учебный план	стенд	Шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	стенд	Шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	стенд	Шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	стенд	Шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	стенд	Шт.	1

Раздел 4. РАЗДЕЛ 4. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Аглияров Равиль Максутович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Казанский сельскохозяйственный институт, Специальность: механизация с/х квалификация: Инженер-механик Свид. № 114 от АНО Совет ветеранов образовательного Учебного центра 30.12.2009г	ПОУ «Альметьевская автомобильная школа РОГО «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ) Республики Татарстан», мастер производственного обучения вождению, осуществляющий подготовку водителей транспортных средств категории ВС, 11.04.2025	Штат Трудовой договор
Кузьмина Юлия Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	«Альметьевское государственное автономное образовательное учреждение медицинское	ООО «Институт профессионального образования	по совместительству 0,5

		училище» по специальности «фельдшер», 2008 г. ГАОУ СПО «Альметьевский медицинский колледж», специальность «Лечебное дело», 2014г.	Мед-Инвест», Охрана здоровья детей и подростков, 2024г. NOOCФЕРА Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств, 2026г.	
Мельникова Елена Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Камская государственная инженерно-экономическая академии квалификация: экономист Специальность: финансы и кредит, 2008 ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» Программа : «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения, профессионального образования»,2020 «Педагогика и психология высшей школы», 2025г.	-	Штат Трудовой договор
Тихонов Александр Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», техносферная безопасность, 2025г. Лениногорское музыкально-художественное педагогическое училище РТ, 2004г., учитель изобразительного искусства и черчения	ПОУ «Альметьевская автомобильная школа регионального общественно-государственного объединения «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ)Республики Татарстан», 11.04.2025	по совместительству 0,5

	пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
--	---	--	--	--

Сведения о мастерах производственного обучения категории «В» и «С»

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гайнутдинов Рамиль Ахметович	16 35 207199 от 16.01.2018	BCDE	Свид. № 185 от АНО Совет ветеранов образовательного Учебного центра 07.10.2009. Диплом ЛТ № 242308 Бугульмиский индустриальный педагогический техникум от 27.06.1987 Механик	ПОУ «Альметьевская автомобильная школа регионального общественно-государственного объединения «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ) Республики Татарстан», 26.02.2024	Штат Трудовой договор
Демидов Александр Николаевич	99 39 382861 от 25.09.2024	BCD	ПОУ «Альметьевская автомобильная школа РОГО «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ) Республики Татарстан»,	ПОУ «Альметьевская автомобильная школа регионального общественно-государственного объединения «Добровольное общество	по совместительству 0,5

			мастер производстве нного обучения вождению, осуществляю щий подготовку водителей транспортных средств категории ВС, 2022г.	содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ)Р еспублики Татарстан», 26.11.2025	
Кырмагин Андрей Сергеевич	99 47 563988 от 19.11.2025	BCD	ПОУ «Альметьевск ая автомобильна я школа РОГО «Добровольно е общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ) Республики Татарстан», мастер производстве нного обучения вождению, осуществляю щий подготовку водителей транспортных средств категории BCD, 26.03.2024	-	Штат Трудовой договор
Шигапов Райхан Мубаракянович	99 12 200371 от 08.10.2019	BCDE	Бугульмински й индустримальн о- педагогическ ий техникум, техник – механик, мастер производстве нного обучения, 1982г.	ПОУ «Альметьевс кая автомобильн ая школа РОГО «Доброволь ное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ)	Штат Трудовой договор

				Республики Татарстан», мастер производств енного обучения вождению, осуществля ющий подготовку водителей транспортны х средств категории ВС, 26.02.2024	
--	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 5.ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей категории «В»
Общее количество теоретических часов: 190/188, из них:

- теоретическая часть 134 ч.
- практическая часть 56/54 ч.

Форма обучения: Очная

Срок обучения:

Организация учебного процесса: соответствует учебному графику и расписанию занятий.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном кабинете.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Внутренний экзамен по практическому вождению проходит на учебном автомобиле на закрытой площадке.

5.2. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей категории «С»
Общее количество теоретических часов: 244/242, из них:

- теоретическая часть 172 ч.
- практическая часть 72/70 ч.

Форма обучения: Очная

Срок обучения: 5,5 мес.

Организация учебного процесса: соответствует учебному графику и расписанию занятий.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном кабинете.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Внутренний экзамен по практическому вождению проходит на учебном автомобиле на закрытой площадке.

РАЗДЕЛ 6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Образовательная деятельность ГАПОУ «ЗПК» соответствует 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»; Приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021г. №808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и

подкатегорий»; Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020г. N438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; Закон РФ от 07.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей».

В ходе проведенного самообследования было выявлено:

Колледж располагает современной материальной базой, имеются кабинеты безопасности движения, грузовых и пассажирских перевозок, кабинет устройства автомобилей. В колледже имеется оборудованный компьютерный кабинет с установленной программой (Экзамены в ГИБДД). Все учебные кабинеты оформлены надлежащим образом, имеют учебно-наглядные пособия и другую необходимую информацию.

Учебный план и календарный учебный график представлены в полном объеме, что позволяет улучшить качество подготовки курсантов автошколы.

Колледж имеет хорошо укомплектованную библиотеку по всем разделам программы, читальный зал.

Значительно увеличены число направлений обучения. Коллектив работает в направлении поисков новых видов подготовки и переподготовки водителей. Готовится материал по освоению новых рабочих профессий. Коллектив преподавателей творчески подходит к своей работе, периодически повышают свою квалификацию.

Оценка уровня знаний курсантов проводится по результатам сдачи внутренних экзаменов в виде теста, специально созданной комиссией состав которой утверждается директором колледжа.

Слушателям успешно завершившим обучение выдается свидетельство установленного образца.

Автошкола ГАПОУ «ЗПК» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С».