

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ «ЗПК»



С.В. Максимов

05 2023 г.

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Заинский политехнический колледж» (ГАПОУ «ЗПК»)

(Автошкола)

2023

## 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»: Максимов Сергей Васильевич.
- 1.8. Адрес официального сайта образовательного учреждения в сети «Интернет»: <https://edu.tatar.ru/zainsk/org6196>
- 1.9. Электронный адрес образовательного учреждения: [zainskpl98@mail.ru](mailto: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	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 211440	ВАЗ 211440	FIAT ALBEA	Прицеп
Тип транспортного средства	учебное	Учебное	Учебное	Прицеп к учебной/авто
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп
Тип трансмиссии	Mex	Mex	Mex	Mex
Государственный регистрационный знак	P 903 ВТ 16 RUS	P 904 ВТ 16 RUS	M 175 ХН 16 RUS	AK 8526 16 RUS
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность

Соответствие приложению N 3 к Правилам	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААМ № 6007916404 20.05.2023 – 19.05.2024 АО СК Чулпан	ААМ № 6007916405 20.05.2023 – 19.05.2024 АО СК Чулпан	XXX № 0309734615 15.03.2023 – 14.03.2024 АО СК Чулпан	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.2022 - 30.09.2023	30.09.2022 - 30.09.2023	30.09.2022 - 30.09.2023	не требуется
Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	имеется	имеется	не имеется	

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

Сведения	5	6
Марка, модель	КАМАЗ 43253-А3	КАМАЗ 43253-А3
Тип транспортного средства	Учебное	Учебное
Категория транспортного средства	C	C
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Mex	Mex
Государственный регистрационный знак	P 905 BT 16 RUS	P 906 BT 16 RUS
Основание владения	собственность	собственность

Соответствие приложению N 3 к Правилам	соответствует	соответствует
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0309980176 20.05.2023 – 19.05.2024 АО СК Чулпан	ААМ № 6007916406 20.05.2023 – 19.05.2024 АО СК Чулпан
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.2022 -30.09.2023	30.09.2022 -30.09.2023
Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	имеется	не имеется

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 осуществляется 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 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.	Нп, эу.	Шт.	1
Экипировка водителя			
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"	<a href="https://edu.tatar.ru/zainsky/org6196">https://edu.tatar.ru/zainsky/org6196</a>		

#### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным	комплект	1

оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе			
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; - 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"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul>		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul>		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul>		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- энергоаккумулятор в разрезе;</li> <li>- тормозная камера в разрезе</li> </ul>		
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
<b>Расходные материалы</b>		
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
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>		
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
<b>Технические средства обучения</b>		
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 "В" 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	Удостоверение ГБОУ СПО «Бугульминский профессионально-педагогический колледж», регистрационный номер 1498 от 09.11.2020.	Штат Трудовой договор 0,5
Кузьмина Юлия Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 16ПА № 0002074 от 2 марта 2008 года. г. Альметьевск «Альметьевское государственное автономное образовательное учреждение медицинское училище» по специальности		по совместительству 0,5

		«фельдшер», Сертификат 0816140001337 ГАОУ СПО «Альметьевский медицинский колледж», специальность «Лечебное дело» от 06 ноября 2014года		
Низамутдинова Лейсан Айдаровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСТ №162409766343 от 07.11.2019 год. Набережночелнинский государственный педагогический университет» Педагог - психолог.	Частное образовательное учреждение высшего образования «Восточная экономика – юридическая гуманитарная академия» «Педагогическое образование » 130205 0317349 от 19.12.2016г.	Штат Трудовой договор 0,5
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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Лениногорское музыкально-художественное педагогическое училище РТ, 2004г. Учитель изобразительного искусства и черчения (Обучается в ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет») (Техносферная безопасность)	28.02.2022, ГБПОУ «Бугульминский профессионально-педагогический колледж» регистрационный номер 1654 от 28.02.2022	Договор ГПХ

**Сведения о мастерах производственного обучения категории «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	ВС	Свид. № 185 от АНО Совет ветеранов образовательного Учебного	Удостоверение ГБОУ СПО «Бугульминский	Штат Трудовой договор

			центра 07.10.2009. Диплом ЛТ № 242308 от 27.06.1987 Бугульмиский индустриальн о педагогическ ий техникум Механик	профессиона- льно- педагогичес- кий колледж», регистраци онный номер 1495 от 09.11.2020	
Шигапов Райхан Мубаракянов ич	99 12 200371 от 08.10.2019	АВСДЕ	Диплом ЕТ № 342848 от 26.06.1982 Бугульмински й индустриальн о педагогическ ий техникум Мастер производстве нного обучения.	Удостоверен ие ГБОУ СПО «Бугульмин- ский профессиона- льно- педагогичес- кий колледж», регистраци онный номер 1497 от 09.11.2020	Штат Трудовой договор

**Сведения о мастерах производственного обучения категории «В»**

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенн ые категории, подкатегории ТС	Документ об образовании	Удостоверен ие о повышении квалификац ии (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
Демидов Александр Николаевич	99 11 960366 от 04.10.2019	ВС	Диплом о профессионал ьной переподгото ке 019181 ПОУ «Альметьевск ая автомобильна я школа региональног о общественно- государственн ого объединения «ДОСААФ РТ», мастер ПОВ		Договор ГПХ
Гайнутдинов Рамиль Ахметович	16 35 207199 от 16.01.2018	ВСДЕ	Свид. № 185 от АНО Совет ветеранов	Удостоверен ие ГБОУ СПО	Штат Трудовой договор

			образовательного Учебного центра 07.10.2009. Диплом ЛТ № 242308 Бугульмиский индустриальный педагогический техникум от 27.06.1987 Механик	«Бугульминский профессионально-педагогический колледж», регистрационный номер 1495 от 09.11.2020	
Полозенко Анатолий Иванович	99 13 591276 от 10.12.2019	ВС	Диплом ЕТ № 342848 Второй Казанский индустриальный педагогический техникум от 26.06.1982 Мастер производственного обучения	Удостоверение ГБОУ СПО «Бугульминский профессионально-педагогический колледж», регистрационный номер 1642 от 28.02.2022	Штат Трудовой договор
Шигапов Райхан Мубаракянов ич	99 12 200371 от 08.10.2019	АВСДЕ	Диплом ЕТ № 342848 Бугульминский индустриальный педагогический техникум от 26.06.1982 Мастер производственного обучения.	Удостоверение ГБОУ СПО «Бугульминский профессионально-педагогический колледж», регистрационный номер 1497 от 09.11.2020	Штат Трудовой договор

## 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»; 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.; ,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».