Отчет о результатах самообследования

**ЧПОУ «Автолидер»**

г. Нижнекамск «24» января 2024 г.

**Раздел 1. Аналитическая часть Организационно-правовое обеспечение деятельности**

* 1. Организационно-правовая форма: Частное образовательное учреждение.
	2. Устав ЧПОУ «Автолидер» утвержден решением Учредителя«26» июля 2016г. Зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц от 03 сентября 2009 года, за основным государственным регистрационным номером 1091600003285.
	3. Адреса осуществления образовательной деятельности:
* РТ, г.Нижнекамск, ул. Корабельная, д. 42
* РТ, г.Нижнекамск, ул.БакиУрманче, д.15
* РТ, г.Нижнекамск, пр.Мира, д. 48
* РТ, г.Нижнекамск, пр.Химиков, д.36
* РТ, г.Нижнекамск, ул.Менделеева, д.32В
	1. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.
	2. Учредитель ЧПОУ «Автолидер» - Набиуллина Резеда Миннулловна
	3. Директор ЧПОУ «Автолидер» - Набиуллина Резеда Миннулловна, телефон 8-9178793535
	4. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 16Л01 № 0006632Регистрационный № 10439 от 20 января 2020 г. Срок действия лицензии «бессрочно». б) Свидетельство: серия 16 № 008192«О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1091600003285.

Дата внесения записи 31 августа 2019г.г., за государственным регистрационным номером

61916908802099.

Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Республике Татарстан

в) Свидетельство: серия 16 № 007458709 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1651057658/165101001

Поставлен на учет 03 сентября 2009 года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по РТ.

* 1. Лицензия на право ведения образовательной деятельности:
		1. Серия 16Л01 №0006632 Регистрационный №10439 от 29 января 2020 г. Срок действия лицензии «бессрочно».
		2. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

- Водитель транспортных средств категории «А», «В».

* 1. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

-423570,РТ, г.Нижнекамск, ул. Корабельная, д.42

-423570,РТ,г.Нижнекамск,ул.БакиУрманче, д.15

-423570,РТ, г.Нижнекамск, пр.Мира,д.48

-423570,РТ, г.Нижнекамск, пр.Химиков, д.36

-423570,РТ, г.Нижнекамск,ул.Менделеева,д.32В

- Закрытая площадка для обучения первоначальным навыкам вождения: Республика Татарстан, г.Нижнекамск, кадастровый номер 16:30:010803:4253;

Банковские реквизиты:

ИНН 1650025163

КПП 165001001

БИК 049240785

Счет 40703810500034670532 в ООО « Камкомбанк» г.Нижнекамск, ул.Химиков д.49 Телефон/факс:89178793535

Сайт: https://avtoshkolank.ru

Адрес электронной почты avtoshkola\_nk@mail.ru

ФИО руководителя: Набиуллина Резеда Миннулловнател. 89178793535

ФИО заместителей: ХакимзяноваАлияАйратовнател. 89600753535

**Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.**

* 1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: РТ, г. Нижнекамск, ул. Баки Урманче, д.15, договор аренды №362/606/19-О от 14.01.2020г
	2. Учебная площадь: 77,3 кв.м
	3. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: РТ, г. Нижнекамск, ул. Корабельная, д.42, договор субаренды№45/306/19-СЦ от 01.12.2019 г.
	4. Учебная площадь: 56,0 кв.м.
	5. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: РТ, г. Нижнекамск, пр. Мира, д.48, договор аренды нежилого помещения №11/10 от 11 октября 2019 г. до 25.09.2029 г.
	6. Учебная площадь:59,7 кв.м
	7. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: РТ, г. Нижнекамск,ул.Менделеева, д.32В, договор аренды нежилого помещения №2/20 от 20 июля 2020г.по 31.07.2025г.
	8. Учебная площадь:62,9кв.м
	9. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: РТ, г. Нижнекамск, пр. Химиков, д.36,договор аренды нежилого помещения №32/21 от 20.07.2020г.по 20.06.2021г.
	10. Учебная площадь:56 кв.м
	11. Общая площадь используемых зданий и помещений: 311,9 кв.м
	12. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения г.Нижнекамск 16.31.28.000.М.000008.02.20 от 03.02.2020г.,

16.31.28.000.М.000154.11.20 от 17.11.2020г.,

16.31.28.000.М.000175.11.20 от 25.12.2020г.,

16.31.28.000.М.000002.01.21 от 21.01.2021г.,

16.31.28.000.М.000003.01.21 от 21.01.2021г.

* 1. Заключение Управления Государственного пожарного надзора Нижнекамского муниципального района : № 2/26 от 04 февраля 2020г.
	2. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды учебныхпомещений | Виды оборудования | оснащенность |
| Учебные классы | Столы, стулья, компьютеры и нотбуки с программным обеспечением, тренажеры- маникены, сотовые телефоны, копировальные аппараты, учебные- методические пособия,диски,проекторы,наглядные и электронные пособия. | 100% оснащенность |

**Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базе Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности**

**г. Нижнекамск, ул. Корабельная, д. 42**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронноеучебное пособие) | Единица измерения (если в виде наглядного пособия илидемонстрацио нных материалов) | Количе ство |
| Оборудование и технические средства обучения ТренажерДетское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос) Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проекторЭкранМагнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знакиДорожная разметкаОпознавательные и регистрационные знаки |  | шт | 1 |
| имеется | шт | 1 |
| пособие | комплект | 1 |
| пособие | комплект | 1 |
| имеется | комплект | 11 |
| имеется | комплект | 1 |
| имеется | комплект | 1 |
| имеется | комплект | 1 |
| эл/наг уч. пособие | комплект | 1 |
| эл/наг.уч. пособие | комплект | 1 |
| эл/уч. пособие | шт | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Средства регулирования дорожного движения | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворота | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Способы разворота вне перекрестка | наг. уч. пособие | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Скорость движения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| транспортных средствДвижение через железнодорожные пути | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Перевозка грузов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается | эл/уч. пособие | шт | 1 |

эксплуатация транспортных средств

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

Страхование автогражданской ответственности

Последовательность действий при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении

Факторы риска при вождении автомобиля

Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия

Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения

Тормозной и остановочный путь

Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нештатных ситуациях Профессиональная надежность водителя

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством

Влияние дорожных условий на безопасность движения

Безопасное прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B"как объектов управления Классификация автомобилей

Общее устройство автомобиля

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки

переключения передач Передняя и задняя подвески

Конструкции и маркировка автомобильных шин

Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/наг.уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора

эл/уч. пособие

шт 1

эл/уч. пособие шт 1

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

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Нижнекамск, ул. Баки Урманче, 15**

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

Наименование учебного оборудования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид учебного оборудования (наглядноепособие, демонстрацион | Единица измерения (если в виденаглядного пособия или | Количе ство |
| ные материалыили электронное | демонстрационных материалов) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | учебное пособие) |  |  |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Детское удерживающее устройство | пособие | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | пособие | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | пособие | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | имеется | комплект | 11 |
| Мультимедийный проектор | имеется | комплект | 1 |
| Экран | имеется | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта Учебно-наглядные пособия | имеется | комплект | 1 |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | эл/наг уч. пособие | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | эл/уч. пособие | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворота | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Способы разворота вне перекрестка | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Скорость движения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| транспортных средствДвижение через железнодорожные пути | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Перевозка грузов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| эксплуатация транспортных средств | эл/уч. пособие |  |  |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного |  | шт | 1 |
| движенияСтрахование автогражданской ответственности | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | эл/уч. пособие |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя |  | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | эл/уч. пособие |  |  |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении |  | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | эл/уч. пособие |  |  |
| Сложные дорожные условия |  | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Способы торможения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | эл/уч. пособие | шт | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| процессе управления транспортным средством | эл/уч. пособие |  |  |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных | эл/уч. пособие |  | 1 |
| средств категории "B"как объектов управления | эл/уч. пособие |  |  |
| Классификация автомобилей | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| переключения передач | эл/уч. пособие |  |  |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| переключения передач | эл/уч. пособие |  |  |
| Передняя и задняя подвески | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| управления | эл/уч. пособие |  |  |
|  | эл/уч. пособие |  |  |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей |  | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| микропроцессорной систем зажигания | эл/уч. пособие |  |  |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| приборов и звуковых сигналов | эл/уч. пособие |  |  |
| Классификация прицепов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| обслуживание автомобиля и прицепа | эл/уч. пособие |  |  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок | эл/уч. пособие |  | 1 |
| автомобильным транспортом | эл/уч. пособие |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| перевозки грузов автомобильным транспортом | эл/уч. пособие |  |  |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок | эл/уч. пособие |  | 1 |
| автомобильным транспортом | эл/уч. пособие |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| автомобильным транспортом |  |  |  |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О | имеется | шт | 1 |
| защите прав потребителей" |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | имеется | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | имеется | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей | имеется | шт | 1 |
| транспортных средств категории "B", согласованная с |  |  |  |
| Госавтоинспекцией |  |  |  |
| Учебный план | имеется | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | имеется | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | имеется | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | имеется | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем | имеется | шт | 1 |
| организации, осуществляющей образовательную деятельность |  |  |  |
| Книга жалоб и предложений | имеется | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" https://avtoshkolank.ru | имеется | шт | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебное наглядное пособие «Медицинская аптечка» | комплект | 1 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях | комплект | 4 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь прискелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран | комплект | 1 |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Нижнекамск, пр. Мира 48**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрацион ные материалыили электронноеучебное пособие) | Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов) | Количе ство |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер |  | шт |  |
| Детское удерживающее устройство |  | шт | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | пособие | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | пособие | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | имеется | комплект | 4 |
| Мультимедийный проектор | имеется | комплект | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Экран | имеется | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | имеется | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | эл/наг уч. пособие | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | эл/наг.уч. пособие | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| остановки | эл/уч. пособие |  |  |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Способы разворота вне перекрестка | наг. уч. пособие | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Скорость движения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| транспортных средствДвижение через железнодорожные пути | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Перевозка грузов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного | эл/уч. пособие эл/уч. пособие | шт | 1 |
| движенияСтрахование автогражданской ответственности | эл/уч. пособие эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | эл/уч. пособие |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении | эл/уч. пособие эл/уч. пособие | шт | 1 |

эл/уч. пособие шт 1

Факторы риска при вождении автомобиля

Основы управления транспортными средствами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сложные дорожные условия | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | эл/наг.уч. пособие | шт | 1 |
| Способы торможения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | эл/уч. пособие | шт | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| процессе управления транспортным средством | эл/уч. пособие |  |  |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | эл/уч. пособие | шт | 1 |
|  | эл/уч. пособие |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных |  |  |  |
| средств категории "B"как объектов управления | эл/уч. пособие |  |  |
| Классификация автомобилей | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| переключения передач | эл/уч. пособие |  |  |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| переключения передач | эл/уч. пособие |  |  |
| Передняя и задняя подвески | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| управления | эл/уч. пособие |  |  |
|  | эл/уч. пособие |  |  |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей |  | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| микропроцессорной систем зажигания | эл/уч. пособие |  |  |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| приборов и звуковых сигналов | эл/уч. пособие |  |  |
| Классификация прицепов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневноетехническое | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| обслуживание автомобиля и прицепа | эл/уч. пособие |  |  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок | эл/уч. пособие |  |  |
| автомобильным транспортом | эл/уч. пособие |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| перевозки грузов автомобильным транспортом | эл/уч. пособие |  |  |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок | эл/уч. пособие |  |  |
| автомобильным транспортом | эл/уч. пособие |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| автомобильным транспортом |  |  |  |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О | имеется | шт | 1 |
| защите прав потребителей" |  |  |  |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | имеется | шт | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | имеется | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей | имеется | шт | 1 |
| транспортных средств категории "B", согласованная с |  |  |  |
| Госавтоинспекцией |  |  |  |
| Учебный план | имеется | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | имеется | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | имеется | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | имеется | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | имеется | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | имеется | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" https://avtoshkolank.ru | имеется | шт | 1 |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Нижнекамск, пр. Химиков, 36**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Вид учебногооборудования (наглядное пособие, демонстрацион ные материалыили электронное учебное пособие) | Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрацио нных материалов) | Количе ство |
| Оборудование и технические средства обучения Тренажер \*Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос) Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проектор ЭкранМагнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знакиДорожная разметкаОпознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной | имеется | шт | 1 |
| имеется | шт | 1 |
| имеется | шт | 1 |
| имеется | шт | 1 |
| имеется | шт | 4 |
| имеется | шт | 1 |
| имеется | шт | 1 |
| имеется | шт | 1 |
| эл/уч. пособие | комплект | 1 |
| эл/уч. пособие | комплект | 1 |
| эл/уч. пособие | шт | 1 |
| эл/уч. пособие | шт | 1 |
| эл/уч. пособие | шт | 1 |
| эл/уч. пособие | шт | 1 |

остановки

Начало движения, маневрирование. Способы разворота Способы разворота вне перекрестка

Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения

Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка

Проезд перекрестков

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств

Движение через железнодорожные пути

Движение по автомагистралям Движение в жилых зонах Перевозка пассажиров Перевозка грузов

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

Ответственность за правонарушения в области дорожного

движения

Страхование автогражданской ответственности

Последовательность действий при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении

Факторы риска при вождении автомобиля

Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия

Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения

Тормозной и остановочный путь

Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нештатных ситуациях Профессиональная надежность водителя

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством

Влияние дорожных условий на безопасность движения

Безопасное прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления Классификация автомобилей

Общее устройство автомобиля

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/.уч. пособие шт 1

эл/уч. Пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробкипереключения передач | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| управления |  |  |  |
|  | эл/уч. пособие |  |  |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей |  | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световыхприборов и звуковых сигналов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Классификация прицепов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | эл/уч. пособие | шт | 1 |
|  | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание |  |  |  |
| автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых |  |  |  |
| перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и |  |  |  |
| выполнение пассажирских перевозок автомобильным |  |  |  |
| транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| автомобильным транспортом |  |  |  |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей» | имеется | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | имеется | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовкиводителей транспортных средств категории «B» | имеется | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей | имеется | шт | 1 |
| транспортных средств категории «B», согласованная с |  |  |  |
| Госавтоинспекцией |  |  |  |
| Учебный план | имеется | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | имеется | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | имеется | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | имеется | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем | имеется | шт | 1 |
| организации, осуществляющей образовательную деятельность |  |  |  |
| Книга жалоб и предложений | имеется | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» https://avtoshkolank.ru | имеется | шт | 1 |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Нижнекамск, ул. Менделеева, 32 В**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронноеучебное пособие) | Единица измерения (если в виде наглядного пособия илидемонстрацио нных материалов) | Колич ество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер \* | имеется | шт | 1 |
| Детское удерживающее устройство | имеется | шт | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | имеется | шт | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | имеется | шт | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | имеется | шт | 4 |
| Мультимедийный проектор | имеется | шт | 1 |
| Экран | имеется | шт | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | имеется | шт | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки | эл/уч. пособие | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | эл/уч. пособие | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворота | эл/уч. пособие эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Способы разворота вне перекрестка | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Скорость движения | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| транспортных средствДвижение через железнодорожные пути | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Перевозка грузов | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается | эл/уч. пособие | шт | 1 |
| эксплуатация транспортных средств |  |  |  |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного | эл/уч. Пособие | шт | 1 |
| движения |  |  |  |

Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении

Факторы риска при вождении автомобиля

Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия

Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения

Тормозной и остановочный путь

Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нештатных ситуациях Профессиональная надежность водителя

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством

Влияние дорожных условий на безопасность движения

Безопасное прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления Классификация автомобилей

Общее устройство автомобиля

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки

переключения передач Передняя и задняя подвески

Конструкции и маркировка автомобильных шин

Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора

Общее устройство и принцип работы стартера

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания

эл/уч. пособие

шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

эл/уч. пособие шт 1

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество (указать, имеется в наличии или используется подоговору) |
| Оборудование |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемовсердечно-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 приемовудаления инородного тела из верхних дыхательных путей \*\* | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведенияискусственной вентиляции легких)\*\* | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем\* | штук | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мотоциклетный шлем\*\* | штук | 1 |
| Мотоциклетный шлем\*\*\* | штук | 1 |
| Мотоциклетный шлем\*\*\*\* | штук | 1 |
| Мотоциклетный шлем\*\*\*\*\* | штук | 1 |
| Кушетка медицинская\*\* | штук | 1 |
| Ширма медицинская\*\* | штук | 1 |
| Расходные материалы |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)\* | комплект | 8 |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)\*\* | комплект | 4 |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)\*\*\* | комплект | 4 |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)\*\*\*\* | комплект | 4 |
| 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, нижнихконечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)\*\* | комплект | 20 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средствадля остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства\* \* | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей\*\* | комплект | 10 |
| Учебное наглядное пособие «Медицинская аптечка»\*\* | комплект | 1 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях\*\* | комплект | 4 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь прискелетной травме, ранениях и термической травме\*\* | комплект | 1 |

\* Место хранения по адресу: ул. Корабельная,д.42 \*\* Место хранения по адресу: пр. Мира, д.48 (пом. 64) \*\*\* Место хранения по адресу: пр.Химиков, д 36

\*\*\*\* Место хранения по адресу: ул.Менделеева д.32 В \*\*\*\*\* Место хранения по адресу: ул.Б.Урманче д.15

**Перечень учебного оборудования на кат. «А» Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности**

**г. Нижнекамск, ул. Корабельная, д. 42**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Компьютер с соответствующим программнымобеспечением | комплект | 11 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |
| Дорожные знаки эл/.уч. пособие 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дорожная разметка | эл/.уч. пособие | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | эл/.уч. пособие | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Сигналы регулировщика | эл/.уч. пособие | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | эл/.уч. пособие | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | эл/.уч. пособие | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | эл/.уч. пособие | 1 |
| Скорость движения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | эл/.уч. пособие | 1 |
| Остановка и стоянка | эл/.уч. пособие | 1 |
| Проезд перекрестков | эл/.уч. пособие | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановокмаршрутных транспортных средств | эл/.уч. пособие | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | эл/.уч. пособие | 1 |
| Движение по автомагистралям | эл/.уч. пособие | 1 |
| Движение в жилых зонах | эл/.уч. пособие | 1 |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и вбоковом прицепе | эл/.уч. пособие | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещаетсяэксплуатация транспортных средств | эл/.уч. пособие | 1 |
| Ответственность за правонарушения в областидорожного движения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | эл/.уч. пособие | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | эл/.уч. пособие | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Психофизиологические особенности деятельностиводителя | эл/.уч. пособие | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных,наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | эл/.уч. пособие | 1 |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | эл/.уч. пособие | 1 |
| Основы управления транспортными средствами |
| Сложные дорожные условия | эл/.уч. пособие | 1 |
| Виды и причины ДТП | эл/.уч. пособие | 1 |
| Типичные опасные ситуации | эл/.уч. пособие | 1 |
| Сложные метеоусловия | эл/.уч. пособие | 1 |
| Движение в темное время суток | эл/.уч. пособие | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | эл/.уч. пособие | 1 |
| Способы торможения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | эл/.уч. пособие | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | эл/.уч. пособие | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | эл/.уч. пособие | 1 |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | эл/.уч. пособие | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | эл/.уч. пособие | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | эл/.уч. пособие | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | эл/.уч. пособие | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | эл/.уч. пособие | 1 |

|  |
| --- |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Эл/.уч. пособие 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления |
| Классификация мотоциклов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство мотоцикла | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактногодвигателя внутреннего сгорания | эл/.уч. пособие | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | эл/.уч. пособие | 1 |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типамиприводов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | эл/.уч. пособие | 1 |
| Устройство механического и гидравлического приводавыключения сцепления | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механическойкоробки передач | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | эл/.уч. пособие | 1 |
| Устройство и принцип работы пускового механизма смеханическим приводом (кик-стартера) | эл/.уч. пособие | 1 |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | эл/.уч. пособие | 1 |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузовабокового прицепа | эл/.уч. пособие | 1 |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | эл/.уч. пособие | 1 |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировкамотоциклетных шин | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | эл/.уч. пособие | 1 |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторныхбатарей | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной имикропроцессорной систем зажигания | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световыхприборов и звуковых сигналов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническоеобслуживание мотоцикла | эл/.уч. пособие | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 года N | имеется | 1 |
| 2300-1 "О защите прав потребителей" |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | имеется | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" | имеется | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная сГосавтоинспекцией | имеется | 1 |
| Учебный план | имеется | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | имеется | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | имеется | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | имеется | 1 |
| Книга жалоб и предложений | имеется | 1 |
| Адрес официального сайта в сети Интернет" https://avtoshkolank.ru/ | имеется | 1 |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Нижнекамск, ул. Баки Урманче, 15**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Компьютер с соответствующим программнымобеспечением | комплект | 11 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |
| Дорожные знаки | эл/.уч. пособие | 1 |
| Дорожная разметка | эл/.уч. пособие | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | эл/.уч. пособие | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Сигналы регулировщика | эл/.уч. пособие | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийнойостановки | эл/.уч. пособие | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | эл/.уч. пособие | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | эл/.уч. пособие | 1 |
| Скорость движения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | эл/.уч. пособие | 1 |
| Остановка и стоянка | эл/.уч. пособие | 1 |
| Проезд перекрестков | эл/.уч. пособие | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановокмаршрутных транспортных средств | эл/.уч. пособие | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | эл/.уч. пособие | 1 |
| Движение по автомагистралям | эл/.уч. пособие | 1 |
| Движение в жилых зонах | эл/.уч. пособие | 1 |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и вбоковом прицепе | эл/.уч. пособие | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещаетсяэксплуатация транспортных средств | эл/.уч. пособие | 1 |
| Ответственность за правонарушения в областидорожного движения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | эл/.уч. пособие | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | эл/.уч. пособие | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Психофизиологические особенности деятельностиводителя | эл/.уч. пособие | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, | эл/.уч. пособие | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов |  |  |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | эл/.уч. пособие | 1 |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | эл/.уч. пособие | 1 |
| Основы управления транспортными средствами |
| Сложные дорожные условия | эл/.уч. пособие | 1 |
| Виды и причины ДТП | эл/.уч. пособие | 1 |
| Типичные опасные ситуации | эл/.уч. пособие | 1 |
| Сложные метеоусловия | эл/.уч. пособие | 1 |
| Движение в темное время суток | эл/.уч. пособие | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | эл/.уч. пособие | 1 |
| Способы торможения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | эл/.уч. пособие | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | эл/.уч. пособие | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | эл/.уч. пособие | 1 |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | эл/.уч. пособие | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | эл/.уч. пособие | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | эл/.уч. пособие | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | эл/.уч. пособие | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | эл/.уч. пособие | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | эл/.уч. пособие | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектовуправления |
| Классификация мотоциклов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство мотоцикла | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двухтактногодвигателя внутреннего сгорания | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | эл/.уч. пособие | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | эл/.уч. пособие | 1 |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типамиприводов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | эл/.уч. пособие | 1 |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механическойкоробки передач | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | эл/.уч. пособие | 1 |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | эл/.уч. пособие | 1 |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | эл/.уч. пособие | 1 |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузовабокового прицепа | эл/.уч. пособие | 1 |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | эл/.уч. пособие | 1 |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировкамотоциклетных шин | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных | эл/.уч. пособие | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| систем |  |  |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторныхбатарей | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной имикропроцессорной систем зажигания | эл/.уч. пособие | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | эл/.уч. пособие | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническоеобслуживание мотоцикла | эл/.уч. пособие | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 года N | имеется | 1 |
| 2300-1 "О защите прав потребителей" |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | имеется | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовкиводителей транспортных средств категории "А" | имеется | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная сГосавтоинспекцией | имеется | 1 |
| Учебный план | имеется | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | имеется | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | имеется | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | имеется | 1 |
| Книга жалоб и предложений | имеется | 1 |
| Адрес официального сайта в сети Интернет" https://avtoshkolank.ru/ | имеется | 1 |

**Наличие оборудованных учебных транспортных средств** Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 29.

Прицепов 1 .

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1300количеству обучающихся в год.

**Состояние библиотечного фонда**

Перечень учебной литературы ЧПОУ “Автолидер”

1. Федеральный закон от 10.01.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
2. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
3. Федеральный закон от 25.04.2002 № 40ФЗ « Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»
4. Экзамен в ГИБДД 2018г. Учебно-методическое пособие.Новые экзаменационные билеты кат. «А», «В», «М»,А.И.Корпусов-Долинин. ООО «Издательство « Эксмо», Москва
5. Готовимся к экзамену в ГИБДД 2018г.Учебно-методическое пособие для подготовки водителей «А», «В», «М», «А1». «В1».«М»,А.И.Корпусов-Долинин. ООО «Издательство «

Эксмо», Москва

1. Штрафы за нарушение ПДД 2018.Советы и комментарии. ООО «Издательство Питер,2018,-128 стр
2. Правила дорожного движения.Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. А.И.Корпусов-Долинин. ООО «Издательство « Эксмо», Москва
3. Новые дорожные знаки и разметка на 2018год. Москва:ООО «Издательство АСТ»,2018- 192 стр. Л.Герчикова
4. Правила дорожного движения РФ.Новые дорожные знаки по поПНСТ на 2018г-2020г.
5. Правила дорожного движения.Новые штрафы 2018г. А.И.Корпусов-Долинин. ООО

«Издательство « Эксмо», Москва .80 стр.

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (принят ГД ФС РФ

24.05.1996)

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от

30.12.2001

1. Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 № 51-ФЗ(принят ГД ФС РФ 21.10.1994)
2. Правила дорожного движения Российской Федерации(Казань Техно-Торг групп 2014)
3. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» (Москва «Рецепт-Холдинг» 2014г.)
4. Мультимедийная программа «Автошкола» с последними изменениями и дополнениями ПДД и КоАП РФ для обучения подготовки водителей транспортных средств (версия 0.5, 2014)
5. Экзаменационные задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» с комментариями (Москва 2014г.)
6. Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь» (Николенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М. издательский центр «Академия»)
7. Первая помощь пострадавшим при ДТП
8. Сердечно-легочная реанимация (Федоровский Н.М. медицинское информационное агенство Москва 2013)
9. О безопасности дорожного движения: федер.закон. – М.,1996
10. Программа подготовки водителей транспортных средств.- М., 2014
11. Учебник по вождению автомобиля: практическое пособие/С.Ф. Зеленин.- М.: Мир Автокниг, 2014.-144 с.: ил.
12. Правила дорожного движения РФ с изменениями в ПДД от 08.04.14/ А.И. Копусов- Долинин.-М.:2014.- 80 с.
13. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В» / В.А. Родичев, АА. Кива.- 4-е изд.,стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2006.-80с.
14. Основы управления автомобилем и безопасность движения.- М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2006. -160с.: ил.
15. Нормативно-правовые документы по обеспечению безопасности дорожного движения. Водитель: сборник.- Т.1-М., 2007.
16. Психология безопасного вождения / Н.Нарицын.- М., 2006.
17. Е.В. Ананьев, Н.В. Звездочкина,С.П.Прохорова/Учебное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя»-М.,2014
18. Гришина Н.В. Психология конфликта.СПб,2008
19. Литвак./Психологическое айкидо-М.,Феникс,2013
20. Основы управления автомобилем и безопасность движения.- М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2006. -160с.: ил.
21. Бабаков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения, учебник для вузов.- М.,Транспорт,1993.-271с.
22. В.А Илларионов, А.И. Куперман, В.М. Мишурин. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем.-М.,Транспорт,1998.-448с.,ил.
23. Бескаравайный М.И. «Устройство автомобиля просто и понятно для всех»-М.,Эксмо2008.- 64с.ил.
24. Горбачев М.Г. «Что не рсскажет инструктор по вождению»-М.,Эксмо,2009.-48с.
25. Бахарев С.И. «Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями»-М.,Издательский дом «Автопросвещение», 2012.-44с.ил.
26. Горев А.Э.Грузовые автомобильные перевозки.-М.,Издательский центр

«Академия»,2004.-288с.

1. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки.- Ростов на Дону «Феникс»,2007.- 442с.
2. Савин В.И Перевозки грузов автомобильным транспортом.-М.,Дело и Сервис,2002.-544с
3. диск «Автошкола МААШ подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД 2014г.»
4. диск «Автошкола МААШ подготовка водителей транспортных средств Юридическая консультация»
5. диск «Автошкола МААШ Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД 2014г.»
6. Диск «Основы безопасности жизнедеятельности Травматизм правила оказания первой помощи»
7. Учебно-методическое пособие «Оказание первой помощи»
8. Автошкола МААШ, Учебно-методическое пособие «Теоритические основы оказания доврачебной помощи»
9. Мультимедийная программа «Психофизиологические основы деятельности водителя» (версия 0.1, 2014).ООО «Зарница»Программа подготовки водителей транспортных средств.- М., 2014
10. Учебник по вождению автомобиля: практическое пособие/С.Ф. Зеленин.- М.: Мир Автокниг, 2014.-144 с.: ил.
11. Правила дорожного движения РФ с изменениями в ПДД от 08.04.14/ А.И. Копусов- Долинин.-М.:2014.- 80 с.
12. Учебник по устройству легкового автомобиля / И.Л.Семенов под редакцией Зеленина –М:

ООО «Мир Автокниг», 2013г.

1. Безопасность дорожного движения /С.Ф.Зеленин- М: ООО «Мир Автокниг», 2013
2. Мастерство вождения / Зеленин С.Ф., Ямбулатов Ю.Г. –М: ООО «Мир Автокниг», 2014
3. Я буду автоледи /Г.Брик- М: ООО «Мир Автокниг»,2007
4. Подготовка по вождению кандидатов в водители / А.Н. Николаев-М: Москва –

Владивосток , 2008

1. Психологические основы безопасного управления транспорным средством /Л.Б. Рожков, И.В.Найдина–М : МААШ, 2014
2. Искусство управления автомобилем О.В. Майборода \_М: МААШ, 2009

|  |  |
| --- | --- |
|  | Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.Сведения о мастерах производственного обучения в ЧПОУ «Автолидер» на 2024г. |
| №п/п | Ф.И.О., Дата рождения | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер, водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами, соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи кем выдан) |
| 1 | Абукаев Ильнар Анасович, 05.08.1989 | Диплом о высшем образовании КЕ №32452 от 25 мая 2011г. ГОУВПО «Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева»Диплом о профессиональной переподготовке от 11.02.2019 №КИУ 000000005655 ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)» | 9910 №466662,29.08.2019.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, D,D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М,стаж с 2009г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧПОУ «Автолидер» №0017 от 10.02.22. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 2 | Абзалов Айдар Монзилович, 08.08.1989 | Диплом о профессиональной переподготовке от 04.07.2016 г. № 040025684, ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж» | 99 03 №979421,03.09.2018г.,кат. В, В1, С, С1, СЕ, С1Е, М,стаж с 2008г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧПОУ «Автолидер» №0004 от 17.01.2022г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 3 | АбзаловаЧулпан Тахирзяновна, 18.07.1990 | Диплом о профессиональной переподготовке от 15.10.2015 г. №040023224, ФГБОУ ВПО «Набережночелниниский институт социально-педагогических технологий и ресурсов» | 16 18 №034224,07.11.2014 г.,кат. В, В1стаж с 2014 г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧПОУ «Автолидер» №0015 от 10.02.22. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 4 | Аглиуллин Риназ Рамилович, 09.09.1990 | Диплом о профессиональной переподготовки от 22.01.2021 г. №55686 г. Октябрьский Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Карьера» | 1614 №887295,26.09.2013 г.,кат. Встаж с 2009 г. | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации ПОУ «Нижнекамская автошкола ДООСАФ РТ» №5097 от 10.08.2020г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 5 | Адиатуллин Егор Вадимович, 16.03.1998 | Диплом о профессиональной переподготовки от 22.01.2021 г. №55687 г. Октябрьский Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Карьера» | 11625 № 463189,11.05.2016 г.,кат. Встаж с 2016 г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Безопасность труда» №371/1 от 15.12.2020г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 6 | Ахметзянов Айрат Раисович 05.11.1987 | Диплом о профессиональной переподготовке от 27.12.2023г. №162418017652 ООО «ИКЦ «Техносфера» | 1627 №604420,23.08.2016г.,кат. Встаж с 2006 г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №Тр51-01 от 08.12.2023г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 7 | Ахунов Ильсур Фанисович 26.12.1980 | Диплом о профессиональной переподготовки № 774/1-1от 12.09.2022г. ЧОУ ДПО «Безопасность труда»  | 9928 №118557, 11.06.2022г.,Кат. А, А1, В, В1, МСтаж 2009 г. |  |
| 8 | БольшаковРуслан Геннадьевич, 01.04.1988 | Диплом о профессиональной переподготовке от 15.12.2016г. КФУ ДПП 009466, «Елабужский институт(филиал) КФУ» | 16 24 №240919,14.01.2016 г.,кат. В, В1, С, С1стаж с 2006 г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Безопасность труда» №492/1 от 06.10.2021г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 9 | ВалиевИльдар Гумарович, 04.10.1972 | Диплом о профессиональной переподготовке от 04.07.2016 г. № 040025689, ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж» | 16 22 № 31157418.08.2015 г.,кат. В, В1стаж с 2005 г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧПОУ «Автолидер» №0006 от 10.02.2022г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 10 | Галиева Альфина Мохаррамовна, 11.07.1980 | Диплом о профессиональной переподготовке от 24.08.2022г. №162418017609 ООО «ИКЦ «Техносфера» | 9928 №118810 24.06.2022г.,Кат. В,В1,М,стаж с 2006г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №138-01 от 29.07.2022г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 11 | Галин Раис Дамирович | Диплом о профессиональной переподготовке от 24.08.2022г. №162418017608 ООО «ИКЦ «Техносфера» | 1630 №055881, 12.01.2017г., кат. В, В1, С, С1, МСтаж с 1988г. | с |
| 12 | Гарифуллина Айгуль Маратовна, 03.06.1991 | Диплом о профессиональной переподготовке от 22.02.2022г. №162416401233 ООО «ИКЦ «Техносфера» | 9903 №982221,04.09.2018г.,Кат. В,В1,Tm, стаж с 2015г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Безопасность труда» ВС№573/1 от 26.11.2021г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 13 | Давлетшин АйратНиязович, 11.03.1991 | Диплом о профессиональной переподготовке №009456 от 15.12.2016 г., КФУ ДПП «Елабужский институт (филиал) КФУ» | 16 17 № 29671001.08.2014 г.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1стаж с 2009 г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧПОУ «Автолидер» №0008 от 10.02.2022г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 14 | ДавлетшинНиязКиямович, 15.01.1968 | Диплом о профессиональной переподготовке от 06.04.2017 г. № 040025727, ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж» | 16 27 № 60394809.08.2016 г.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, Мстаж с 1986г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧПОУ «Автолидер» №0009 от 10.02.2022г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 15 | Ефремов Артем Николаевич, 30.03.1985 | Диплом о профессиональной переподготовке № 162407512145 от 12.07.2018 г., ПОУ Нижнекамская АШ ДОСААФ РТ | 9920 №63457626.01.2021 г.,кат. В, В1, С, С1стаж с 2008 г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №ТР27-01 от 28.07.2023г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 16 | Ибрагимов Ильдус Мансурович, 04.04.1978 | Диплом о профессиональной переподготовки от 22.01.2021 г. №55691 г. Октябрьский Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Карьера» | 16 27 №60423418.08.2016 г.,кат. В, В1, С, С1, Мстаж с 1996 г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №Тр56-01 от 29.12.2023г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 17 | Каримуллин Ильгам Шагитович, 03.01.1961 | Диплом о профессиональной переподготовки № 162406052116 от 29.09.2020г. ЧОУ ДПО «Безопасность труда»  | 99 01 №78959205.07.2018 г.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1E, Мстаж с 1979 г. | Удостоверение о повышении квалификации ПОУ «Нижнекамская автошкола ДОСААФ РТ» №111624 4121218 от 30.06.2020г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 18 | Муртазин Равиль Энверович, 20.07.2000 | Диплом о профессиональной переподготовке от 27.12.2023г. №162418017653 ООО «ИКЦ «Техносфера» | 9913№ 59641504.01.2020г.Кат. В, В1, С, С1, Мстаж с 2018г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №Тр51-02 от 08.12.2023г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 19 | Пономарев Виталий Викторович, 11.01.1984 | Диплом о профессиональной переподготовке от 04.07.2016 г. № 040025708, ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж» | 9924 090821 19.01.2022г.,Кат. А,А1,В,В1,С,С1,М, стаж с 2002г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Безопасность труда» №348/8 от 23.06.2021 по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 20 | Пономарев Евгений Юрьевич, 04.03.1964 | Диплом о профессиональной переподготовке от 12.07.2018 г. № 162407512148, ПОУ Нижнекамская АШ ДОСААФ РТ |  99 13 №59664014.01.2020 г.,кат. В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1E, Мстаж с 1981г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Безопасность труда» №492/4 от 06.10.2021 по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 21 | ПоповНиколай Викторович, 03.06.1963 | Диплом Уфимский индустриально-педагогический техникум от 16.06.1984 г. ЖТ № 522355 г. Уфа | 16 08 № 75385109.07.2013 г.,кат. Встаж с 2003 г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №326-02 от 11.10.2022г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 22 | Салахов Ильназ Ольфатович, | Диплом о профессиональной переподготовке от 26.04.2023г. №162418017639 ООО «ИКЦ «Техносфера» | 16 08 № 75272426.04.2013 г.,кат. Встаж с 2013 г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №Тр 10-03 от 18.04.2023г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 23 | Сафин Альберт Нагимович, 02.10.1965 | Диплом о профессиональной переподготовке НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования» от 20.07.2016 № 162404501081 | 1617 №297413,27.08.2014г.кат. В, В1, С, С1, D,D1, СЕ, С1Е, М,стаж с 1984г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №Тр02-08 от 29.01.2024г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 24 | Сафин Ринат Аликович, 11.08.1974 | Диплом о профессиональной переподготовке от 20.09.2019 г. № 162407512177, ПОУ Нижнекамская АШ ДОСААФ РТ | 99 11 №38596502.10.2019 г.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, Мстаж с 1993 г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №Тр 04-02 от 16.02.2023г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 25 | Сибгатуллин Марсель Рустемович, 23.07.1980 | Диплом о профессиональной переподготовке от 20.09.2019 г. № 162407512186, ПОУ Нижнекамская АШ ДОСААФ РТ | 9901 №789147,26.06.2018г.кат. В, В1, С, С1, СЕ, С1Е, М,стаж с 1998г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №Тр 34-03 от 27.09.2023г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 26 | Склюев Александр Владимирович, 14.09.1994 | Диплом о профессиональной переподготовке от 27.12.2023г. №162418017665 ООО «ИКЦ «Техносфера» | 1618 №034784, 25.11.2014г. Кат. В, В1,С,С1Стаж с 2013г. | Удостоверение о повышении квалификации ПОУ «Нижнекамская автошкола ДОСААФ РТ» ИП№8041 от 01.03.2021г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 27 | Сухоруков Сергей Александрович, 29.11.1972 | Диплом о профессиональной переподготовке НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования» от 20.07.2016 № 162404501086 | 99 11 №38811104.10.2019 г.,кат. В, В1, С, С1стаж с 1991 г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Безопасность труда» №492/5 от 06.10.2021г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 28 | ФархутдиноваАлияРасиховна, 10.09.1988 | Диплом о профессиональной переподготовке от 30.06.2018 № 162407993040, ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж» | 16 36 № 47260020.02.2018 г.,кат. В, В1стаж с 2008 г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Безопасность труда» №492/6 от 06.10.2021г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 29 | Хабибуллин Айдар Абелькарамович, 23.09.1992 | Диплом о профессиональной переподготовке от 29.09.2020 г. № 162406052120, ЧОУ ДПО «Безопасность труда» | 9920 №70672528.05.2021г.Кат. А,А1,В,В1, Мстаж с 2010 г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №44-01 от 01.03.2022г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 30 | ХакимзяноваАлияАйратовна, 24.12.1987 | Диплом о профессиональной переподготовке от 04.07.2016 г. № 040025711, ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж» | 99 03 № 982317 06.09.2018 г.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, Мстаж с 2008 г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧПОУ «Автолидер» №0013 от 10.02.2022г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |
| 31 | Халиуллин Раис Миннебаевич, 22.03.1964 | Диплом о профессиональной переподготовке НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования» от 20.07.2016 № 162404501091 | 9901 №790888,03.08.2018г.кат. А, В, С, СЕстаж с 2002г. | Свидетельство о повышении квалификации ООО «ИКЦ «Техносфера» №Тр 10-02 от 18.04.2023г. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению» с правом на обучение вождение транспортных средств |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Сведения о педагогическом персонале в ЧПОУ «Автолидер» на 2024г. |
| №п/п | Ф.И.О., Дата рождения | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер, водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами, соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи кем выдан) |
| 1 | Абукаев Ильнар Анасович, 05.08.1989 | Диплом о высшем образовании КЕ №32452 от 25 мая 2011г. ГОУВПО «Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева»Диплом о профессиональной переподготовке от 11.02.2019 №КИУ 000000005655 ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)» | 9910 №466662,29.08.2019.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, D,D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М,стаж с 2009г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧПОУ «Автолидер» №0017 от 10.02.22. по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» |
| 2 | Власов Александр Александрович | Диплом СБ №3563798 от 28.06.2002 по специальности лечебное дело, Диплом № 3909-Н от 07.07.2007г.Диплом о профессиональной переподготовке № 162407512172 от 20.02.2019г. ПОУ Нижнекамская АШ ДОСААФ РТ | 99 24 №089647,01.12.2021г.,кат. В, В1, Мстаж с 2001г. | Удостоверение о повышении квалификации ГАОУ СПО РТ «Нижнекамский медицинский колледж» №1109 от 03.10.2015г.. «Подготовка медицинских работников по проведению предрейсовых осмотров водителей автотранспортных средств», Свидетельство о повышении квалификации №0002 от 24.01.2022/ ЧПОУ «Автолидер» «Повышение квалификации преподавателей по правилам дорожного движения, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств»,Свидетельство о повышении квалификации №0007 от 17.01.2022г./ ЧПОУ «Автолидер» «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств»  |
| 3 | Елизаров Николай Васильевич | Диплом «Елабужский государственный педагогический институт» №5986от 01.07.1982г | 16 ТК №075988, кат. А, А1, В, В1, С, С1, М стаж 1982г. | Удостоверение о повышении квалификации ЦОУ «Нижнекамская автошкола ДООСАФ РТ» №8029 от 20.07.2020 |
| 4 | Кайманов Александр Дмитриевич | Диплом «Камский политехнический институт» №3421 от 04.07.1994г. Диплом о переподготовке АНОДПО «Карьера» №55712 от 22.01.2021г «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» | 9901№790193,18.07.2016 г.,кат. В, В1, Мстаж с 1987 г. | Свидетельство о повышении квалификации ЧОУ ДПО «Безопасность труда» №311/1 от20.11.2020г «Повышение квалификации преподавателей по правилам дорожного движения, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств» |
| 5 | КучеевАйвар Алексеевич | Диплом Казанского высшего танкового командного Краснознаменного училище имени Президиума Верховного Совета Татарской АССР от 15.07.1983 г. ЗВ № 047243 г. Казань | 1622 № 312343,21.09.2015 г.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, Мстаж с 1982 г. | Свидетельство о повышении квалификации «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» №0010 от 17.01.2022г./ ЧПОУ «Автолидер»Свидетельство о повышении квалификации «Повышение квалификации преподавателей по правилам дорожного движения, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств» №0001 от 24.01.2022/ ЧПОУ «Автолидер» |
| 6 | Мавлавеев Раис Файзелхакович | Диплом ЧОУВПО «Институт экономики, управления и права(г.Казань)» №2114-Н от11.05.2012г  | 1624 №240666,28.12.2016г.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, D,D1,СЕ, С1Е, М,стаж с 1989г. | Удостоверение о повышении квалификации ГАОУ ДПО «Институт развития образования РТ» №ИРО\_004634\_50 по программе « Инклюзивное образование в условиях системы СПО» |
| 7 | Нестеров Игорь Васильевич | Диплом «Камский политехнический институт» г. Набережные Челны. №2877 от 19.06.1992 по специальности «Автомобиле и тракторостроение»Диплом НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования» №2603 от 20.07.2016 по программе «Образование и психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей ТС соответствующих категорий и подкатегорий» | 9901 №790036, 11.06.2022г.,Кат. А, А1, В, В1, С, С1, МСтаж 1984 г. | Удостоверение о повышении квалификации ГБПОУ «Бугульминский профессионально-педагогический колледж» № 1604 от 24.04.2021по программе «Теория и методика деятельности преподавателя в подготовке водителей ТС» |
| 8 | Пигасова Анна Владимировна | Диплом специалиста ФГАОУ «Казанский (Приволжский) федеральной университет» г. Казань №21-127-3/14 от 18.06. 2014 по специальности Учитель биологии, диплом ФГАОУ «Мензелинское медицинское училище» №8684 от 16 БА 0013663 по специальности медицинская сестра | 9922 №3769,14.01.2016 г.,кат. А, А1, В, В1, Мстаж с 2011 г. | Свидетельство о повышении квалификации №0003 от 24.01.2022/ ЧПОУ «Автолидер» «Повышение квалификации преподавателей по правилам дорожного движения, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств»  |
| 9 | ХакимзяноваАлияАйратовна | Диплом «Камский государственный автомеханический техникум» № 20039 от 26.06.2006г. «Банковское дело», Диплом ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет» г. Казань №З-30073 от 03.02.2012 г Диплом о профессиональной переподготовке от 04.07.2016 г. № 040025711, ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж» | 99 03 № 982317 06.09.2018 г.,кат. А, А1, В, В1, С, С1, Мстаж с 2008 г. | Свидетельство о повышении квалификации №0010 от 17.01.2022г./ ЧПОУ «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению с правом на обучение вождение транспортных средств» «Автолидер» |

3.2.Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 8 лет)

|  |  |
| --- | --- |
| Программы подготовки по категориям | Количество обучающихся |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019г. | 2020г. | 2021 | 2022 | 2023 |
| «В» | 350 | 390 | 420 | 450 | 500 | 499 | 824 | 763 |

3.3.Сведения о педагогических работниках

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | человек | % от общего количества педагогов |
| Всего педагогических работников | 9 |  |

|  |
| --- |
| *Образовательный ценз* |
|  высшее профессиональное образование | 9 | 100% |
|  среднее профессиональное образование |  |  |
|  начальное профессиональное образование |  |  |
| *Стаж преподавания дисциплины* |
|  до 3 лет |  |  |
|  от 3 до 5 лет |  |  |
|  более 5 лет | 9 | 100% |
| *Почетные звания* |
| Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года) | 9 | 100% |
| *Укомплектованность штатов* |
|  на штатной основе |  |  |
|  совместители | 9 | 100% |
|  по договорам подряда |  |  |

**Раздел 2. Анализ показателей деятельности ЧПОУ «Автолидер» Оценка образовательной деятельности**

# Образовательная деятельность –

Частное профессиональное образовательное учреждение «Автолидер»

(наименование образовательной организации)

# 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.

**Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Програм ма | Кол-во обучаем ых | Кол-во сдавших теорет.экзам ен с 1 раза | Кол-во сдавших практ.экзам ен с 1 раза | Среднее кол- во попыток сдачи теоретическо го экзамена | Среднее кол-во попыток сдачипрактическо го экзамена | Место в рейтинг е автошко л |
| 2017 |  | 390 | 385 | 178 | 2 | 2 | 1 |
| 2018 |  | 420 | 390 | 190 | 1 | 2 | 1 |
| 2019 |  | 450 | 420 | 220 | 1 | 2 | 1 |
| 2020 |  | 500 | 450 | 380 | 1 | 2 | 1 |
| 2021 |  | 499 | 439 | 390 | 1 | 3 | 1 |
| 2022 |  | 823 | 733 | 620 | 1 | 1 | 1 |
| 2023 |  | 763 | 704 | 580 | 1 | 2 | 1 |

**Участие в конкурсах, фестивалях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Занимаемая должность | Конкурс, фестиваль | Результат |
| 1. | Ягудин РамильЗакирович Зайдуллин Спартак РенатовичВоронцова Ольга Александровна | инструкторинструктор инструктор | конкурс«Автошкола года» 2014г. проводилась Некоммерческим Партнерством«Федерация автошкол РТ | 3 место |
| 2 | Сотрудники автошколы | МПО | Автопробег «По дорогам героев» по г. Нижнекамск и Нижнекамский район | Поздравление ветеранов ВОВ |
| 3 | Сотрудники автошколы | МПО | Автопробег «По дорогам героев» по г. Нижнекамск и Нижнекамский район 04.05.2018г. | Поздравление ветеранов ВОВ |
| 4 | Сотрудники автошколы | МПО | Автопробег «По дорогам героев»по г.Нижнекамск иНижнекамский район 08.05.2019г. | Поздравление ветеранов ВОВ |
| 5 | ХакимзяноваАлия Айратовна | Заместитель директора | Конурс«Автоледи» 5.08.2019г. пог. Нижнекамск | 3 место |
| 6 | ХакимзяноваАлия Айратовна | Заместитель директора | КВН 2019г.г.Нижнекамск | В составе жюри |
| 7 | РаильДинмухаметовФархутдинов Карим Гребешков Максим | Курсанты автошколы | Городской конкурспо автомогоборью среди юношей и | 1 место в командном зачете |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | девушек г.Нижнекамск21.03.2019г. |  |
| 8 | РаильДинмухаметов | Курсант автошколы | Городской конкурс по автомогоборью среди юношей и девушек г.Нижнекамск21.03.2019г. | 1 место |
| 9 | Фархутдинов Карим | Курсант автошколы | Городской конкурс по автомогоборью среди юношей и девушек г.Нижнекамск21.03.2019г. | 2 место |
| 10 | РаильДинмухаметов Фархутдинов Карим Гребешков Максим | Курсанты автошколы | Республиканский конкурс по автомогоборью среди юношей и девушек г.Казань 04.2019г | 1 место в личном зачете2 место в личном зачете1 место в командном составе9 место(участвовало 32команды) |
| 11 | Валова Анастасия Захарова Камилла Хабибуллин АзаматХасанов Данис | Курсанты автошколы | 5.09.2020г.вЮношеском автомногоборье вг.Нижнекамск | 2 место |
| 13 | Хасанов Данис | Курсант автошколы | 5.09.2020г.вЮношеском автомногоборье вг.Нижнекамск | 1 место Фигурноевождение (22 сек) |
| 14 | РаильДинмухаметов Фархутдинов КаримГребешков Максим | Курсанты автошколы | 17.09.2020г.«Автосессия-2020» г.Нижнекамск | 1 место в командном зачете |
| 15 | РаильДинмухаметов Фархутдинов Карим Гребешков Максим | Курсанты автошколы | В зональном конкурсе в г.НабережныеЧелны | 2 место |
| 16 | Фархутдинов Карим | Курсант автошколы | В зональном конкурсе в г.НабережныеЧелны | 1 место по ПДД (39сек) |
| 17 | РаильДинмухаметов Фархутдинов Карим Гребешков Максим | Курсанты автошколы | 25.09.2020г.Республиканский конкурс« Автосессия- 2020»г. Казань | 6 место в командном зачете |
| 18 |

|  |
| --- |
| Гаранин Антон Олегович |
|  Емельянов Андрей Васильевич |
| Бурчин Никита Анатольевич |

 | Курсанты автошколы | АвтомногоборьеСреди команд юношей и девушек 2022г.  | 3 место |
| 19 | Гаранин АнтонОлеговичЕмельянов АндрейВасильевичЗамалиев ДаниилАльбертовичХамидуллин АйдарРазимовичБурчин НикитаАнатольевич | Курсанты автошколы | Муниципальном конкурсе по автомногоборью Среди команд юношей и девушек на 2022г. | 1 место |
|  | Бурчин НикитаАнатольевичЮсупов АйнурРамилевичЯруллин АлмазФанисович | Курсанты автошколы | Республиканский конкурс« Автосессия- 2022»г. Казань | 3 место |
| 20 | Хакимзянова Алия Айратовна | Заместитель директора | Конурс«Автоледи» 2023г. пог. Нижнекамск  | 1 место |

