

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

## ГАПОУ «КАЗАНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ им.А.П.ОБЫДЕННОВА»

г.Казань

27.03.2024г.

### Раздел 1. Аналитическая часть

#### 1. Организационно-правовое обеспечение деятельности автошколы

- 1.1. **Наименование организации:** ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им.А.П.Обыденнова; ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова».
- 1.2. **Организационно-правовая форма:** автономное учреждение.
- 1.3. **Устав:** утвержден приказом Министерства образования и науки РТ от 19.01.2015 г. № под-9598/15. Принят решением Общего собрания работников Учреждения, Протокол от 17.11.2015г.
- 1.4. **Адрес осуществления образовательной деятельности:** г.Казань ул. Карбышева д.64 тел: (843) 229-48-62; 228-77-07.
- 1.5. **Учредители:** Министерств образования и науки РТ.
- 1.6. **Директор:** Имаметев Айрат Зиннурович. тел: (843) 211-16-56.
- 1.7. **Наличие свидетельств, лицензий:**
  - а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 16Л 01 №002255 от 06.05.2015г. №6404 Министерство образования и науки РТ, бессрочно
  - б) Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц 1021603479457 от 29.02.2012 за государственным номером 2121690198782 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №18 по РТ. Серия 16 №006435820.
  - в) Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения ИНН/КПП 1659005436/165901001 Межрайонная инспекция Федеральной службы №4 по РТ 1684 от 10.12.2002 серия 16№006435821.
- 1.8. **Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:**
  - Водитель автомобиля категории «А»;
  - Водитель автомобиля категории «В»;
  - Водитель автомобиля категории «С»;
  - Водитель автомобиля категории «Д»;
  - Водитель внедорожных мототранспортных средств категории «А1»;
  - Водитель тракторист-машинист категории «В»;
  - Водитель тракторист-машинист категории «С».
- 1.9. **Обеспечение образовательной деятельности объектам и помещениями социально-бытового назначения:**

организация питания: имеется столовая;

б) автодром (площадка для обучения первоначальным навыкам вождения): имеется автодром серия 16-16/001-16/097/012/2015-350/2 выдано 12.01.2016г.; постоянное, (бессрочное) пользование.

**1.10. Банковские реквизиты:**

ИНН 165900436;

КПП 165901001;

БИК 049205805;

р/счет 03224643920000001100 в Отделение –НБ РТ Банка России/ УФК по РТ г.Казань ЛАВ 00708013-АвтоТехн;

к/с 40102810445370000079.

1.11. **Телефон/факс:** (843) 211-16-56; 228-77-07.

1.12. **Сайт:** autoschool.katt-kazan.ru.

1.13. **Адрес электронной почты:** [katt-kaz@yandex.ru](mailto:katt-kaz@yandex.ru).

1.14. **ФИО руководителя:** Имамеев Айрат Зиннурович тел: (843) 211-16-56.

1.15. **ФИО заместителя:** Мухаметдинов Ильмар Маратовис тел: (843) 204-29-85.

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

2.1. **Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов:** свидетельств 16-16-01/018/2013-145, аренда ( бессрочное пользование).

2.2. **Общая площадь используемых зданий и помещений:** 11186,1.

2.3. **Учебная площадь:** 315,7.

2.4. **Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения:**16.11.12.000.М.000081.01.17 от 27.01.2017 ( ул. Карбышева д.64).

2.5. **Заключение Управления Государственного пожарного надзора:** №243/1 от 16.11.2018 (ул. Карбышева д.64)

2.6. Автошкола ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова» осуществляет образовательную деятельность на базе ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова».

**Оснащение кабинетов:**

| Кабинет | Общая площадь | Учебное оборудование   | % Оснащенности |
|---------|---------------|--|----------------|
| 105     | 69,7          | Парты, стулья, проектор, компьютеры, компьютер преподавателя, телевизор. | 100%           |
| 202     | 63,3          | Парты, стулья, проектор, компьютер преподавателя.                        | 100%           |
| 101     | 64,2          | Парты, стулья, проектор, компьютер, компьютер преподавателя, телевизор   | 100%           |

|     |       |   |      |
|-----|-------|---|------|
| 20  | 118,5 | Парты, стулья, проектор, компьютер преподавателя.             | 100% |
| 102 | 30,0  | Парты, стулья, проектор, компьютер преподавателя.             | 100% |
| 110 | 105,5 | Парты, стулья, проектор, компьютеры, компьютер преподавателя. | 100% |

### 3. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базе

#### 3.1. Оборудование и технические средства обучения

|   |    |
|---|----|
| Тренажер  | 3  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)                                | 1  |
| Детское удерживающее устройство   | 1  |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)   | 1  |
| Тягово-сцепное устройство   | 1  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением  | 22 |
| Мультимедийный проектор   | 6  |
| Экран (монитор, электронная доска)  | 6  |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта  | 2  |
| Мотоциклетный шлем  | 1  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | 1  |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  | 1  |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  | 1  |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  | 1  |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала                                    |    |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:  | 1  |
| - фрагмент распределительного вала;   |    |
| - впускной клапан;  |    |
| - выпускной клапан;   |    |
| - пружины клапана;  |    |
| - рычаг привода клапана;  |    |
| - направляющая втулка клапана   |    |
| Комплект деталей системы охлаждения:  | 1  |
| - фрагмент радиатора в разрезе;   |    |
| - жидкостный насос в разрезе;   |    |

|  |   |
|--|---|
| термостат в разрезе                                      |   |
| Комплект деталей системы смазки:                         | 1 |
| - масляный насос в разрезе;                              |   |
| - масляный фильтр в разрезе                              |   |
| Комплект деталей системы питания:                        | 1 |
| а) бензинового двигателя:                                | 1 |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;              |   |
| - топливный фильтр в разрезе;                            |   |
| - форсунка (инжектор) в разрезе;                         |   |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя;                 |   |
| б) дизельного двигателя:                                 | 1 |
| - топливный насос высокого давления в разрезе;           |   |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |   |
| - форсунка (инжектор) в разрезе;                         |   |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе                        |   |
| Комплект деталей системы зажигания:                      | 1 |
| - катушка зажигания;                                     |   |
| - датчик-распределитель в разрезе;                       |   |
| - модуль зажигания;                                      |   |
| - свеча зажигания;                                       |   |
| - провода высокого напряжения с наконечниками            |   |
| Комплект деталей электрооборудования:                    | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;             |   |
| - генератор в разрезе;                                   |   |
| - стартер в разрезе;                                     |   |
| - комплект ламп освещения;                               |   |
| - комплект предохранителей                               |   |
| Комплект деталей передней подвески:                      | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе                   |   |
| Комплект деталей рулевого управления:                    | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе                             |   |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе                      |   |
| - гидроусилитель в разрезе                               |   |
| Комплект деталей тормозной системы                       | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе;                   |   |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;                   |   |

|   |   |
|---|---|
| тормозная колодка дискового тормоза;  |   |
| - тормозная колодка барабанного тормоза;  |   |
| - тормозной кран в разрезе;   |   |
| - энергоаккумулятор в разрезе;  |   |
| - тормозная камера в разрезе  |   |
| Колесо в разрезе  | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации                                   | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей  | 1 |

### 3.2. Учебно-наглядные пособия

| Наименование учебного оборудования   | Ед. измер. | Кол-во | Вид учебного оборудования |
|--|------------|--------|---------------------------|
| <b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>                    |            |        |                           |
| Дорожные знаки   | комплект   | 3      | стенд                     |
| Дорожная разметка  | комплект   | 2      | плакаты                   |
| Опознавательные и регистрационные знаки                                      | шт         | 2      | плакат                    |
| Средства регулирования дорожного движения                                    | шт         | 2      | стенд                     |
| Сигналы регулировщика  | шт         | 2      | стенд                     |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки                | шт         | 2      | стенд                     |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота                           | шт         | 2      | плакат                    |
| Расположение транспортных средств на проезжей части                          | шт         | 2      | плакат                    |
| Скорость движения  | шт         | 2      | стенд                     |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт         | 2      | стенд                     |
| Остановка и стоянка  | шт         | 2      | стенд                     |
| Проезд перекрестков  | шт         | 2      | стенд                     |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт         | 2      | плакат                    |
| Движение через железнодорожные пути  | шт         | 2      | плакат                    |
| Движение по автомагистралям  | шт         | 2      | плакат                    |
| Движение в жилых зонах   | шт         | 2      | стенд                     |

|  |    |   |  |
|--|----|---|--|
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе                                     | шт | 2 | стенд  |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств                       | шт | 2 | стенд  |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения   | шт | 2 | стенд  |
| Страхование автогражданской ответственности  | шт | 2 | стенд  |
| Последовательность действий при ДТП  | шт | 1 | стенд  |
| <b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>   |    |   |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя   | шт | 1 | Комплект плакатов, мультимедийная программа, учебное пособие |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |  |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении   | шт | 1 |  |
| Факторы риска при вождении транспортного средства  | шт | 1 |  |
| <b>Основы управления транспортными средствами</b>  |    |   |  |
| Сложные дорожные условия   | шт | 1 | стенд  |
| Виды и причины ДТП   | шт | 1 | стенд  |
| Типичные опасные ситуации  | шт | 1 | стенд  |
| Сложные метеоусловия   | шт | 1 | стенд  |
| Движение в темное время суток  | шт | 1 | стенд  |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя   | шт | 1 | стенд  |
| Способы торможения   | шт | 1 | плакат   |
| Тормозной и остановочный путь  | шт | 1 | стенд  |
| Действия водителя в критических ситуациях  | шт | 1 | стенд  |
| Силы, действующие на транспортное средство   | шт | 1 | плакат   |
| Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях  | шт | 1 | плакат   |
| Профессиональная надежность водителя   | шт | 1 | стенд  |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством        | шт | 1 | стенд  |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения  | шт | 1 | плакат   |
| Безопасное прохождение поворотов   | шт | 1 | стенд  |
| Безопасность пассажиров транспортных средств   | шт | 1 | стенд  |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов  | шт | 1 | стенд  |

|   |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| Типичные ошибки пешеходов   | шт | 1 | стенд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | шт | 1 | стенд |
| <b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b> |    |   |       |
| Классификация мотоциклов  | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство мотоцикла  | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания                           | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания                        | шт | 1 | стенд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | шт | 1 | стенд |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов   | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи  | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство и принцип работы сцепления   | шт | 1 | стенд |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления                                 | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач                   | шт | 1 | стенд |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)                  | шт | 1 | стенд |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи   | шт | 1 | стенд |
| Карданная передача, главная передача (редуктор)   | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа   | шт | 1 | стенд |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла  | шт | 1 | стенд |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин                                    | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем  | шт | 1 | стенд |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС)  | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  | шт | 1 | диск  |
| Общее устройство и принцип работы генератора  | шт | 1 | диск  |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт | 1 | диск  |

|   |    |   |                |
|---|----|---|----------------|
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания                    | шт | 1 | стенд          |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов                         | шт | 1 | стенд          |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла                                      | шт | 1 | стенд          |
| <b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b> |    |   |                |
| Классификация автомобилей   | шт | 1 | стенд          |
| Общее устройство автомобиля   | шт | 1 | стенд          |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  | шт | 1 | диск           |
| Общее устройство и принцип работы двигателя   | шт | 1 | диск           |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | шт | 1 | стенд          |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  | шт | 1 | диск           |
| Общее устройство и принцип работы сцепления   | шт | 1 | диск           |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач                             | шт | 1 | диск           |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач                           | шт | 1 | стенд          |
| Передняя и задняя подвески  | шт | 1 | плакат         |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин  | шт | 1 | стенд          |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем  | шт | 1 | плакат         |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления   | шт | 1 | плакат         |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  | шт | 1 | диск           |
| Общее устройство и принцип работы генератора  | шт | 1 | диск           |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт | 1 | диск           |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания                    | шт | 1 | диск           |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов                         | шт | 1 | демон. оброуд. |
| Классификация прицепов  | шт | 1 | стенд          |
| Общее устройство прицепа  | шт | 1 | стенд          |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт | 1 | стенд          |
| Электрооборудование прицепа   | шт | 1 | стенд          |



|   |          |    |        |
|---|----------|----|--------|
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства   | шт       | 1  | стенд  |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа   | шт       | 1  | стенд  |
| <b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>  |          |    |        |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  | шт       | 1  | стенд  |
| <b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>  |          |    |        |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом   | шт       | 1  | стенд  |
| <b>Первая помощь при ДТП</b>  |          |    |        |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)   | шт       | 8  |        |
| Табельные средства для оказания первой помощи.<br>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.<br>Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.<br>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).<br>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1  |        |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства   | комплект | 1  |        |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  |          | 18 | диск   |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях   |          | 2  |        |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1  | плакат |
| <b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>   |          |    |        |
| Классификация автомобилей   | шт.      | 1  | стенд  |
| Общее устройство автомобиля   | шт.      | 1  | стенд  |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  | шт.      | 1  | стенд  |
| Общее устройство и принцип работы двигателя   | шт.      | 1  | стенд  |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя   | шт.      | 1  | плакат |
| Система охлаждения двигателя  | шт.      | 1  | стенд  |
| Предпусковые подогреватели  | шт.      | 1  | плакат |

|   |     |   |        |
|---|-----|---|--------|
| Система смазки двигателя  | шт. | 1 | стенд  |
| Системы питания бензиновых двигателей   | шт. | 1 | стенд  |
| Системы питания дизельных двигателей  | шт. | 1 | стенд  |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки                                     | шт. | 1 | стенд  |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | шт. | 1 | стенд  |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами                                      | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления                 | шт. | 1 | плакат |
| Устройство гидравлического привода сцепления  | шт. | 1 | плакат |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления                              | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач               | шт. | 1 | стенд  |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач             | шт. | 1 | стенд  |
| Передняя подвеска   | шт. | 1 | плакат |
| Задняя подвеска и задняя тележка  | шт. | 1 | стенд  |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин  | шт. | 1 | стенд  |
| Общее устройство и состав тормозных систем  | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом                              | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом                        | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей                                      | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы генератора  | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт. | 1 | стенд  |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания      | шт. | 1 | стенд  |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов          | шт. | 1 | стенд  |
| Общее устройство прицепа категории О1   | шт. | 1 | стенд  |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт. | 1 | стенд  |

|   |     |   |                                 |
|---|-----|---|---------------------------------|
| Электрооборудование прицепа   | шт. | 1 | стенд                           |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства   | шт. | 1 | стенд                           |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа                           | шт. | 1 | стенд                           |
| <b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>                            |     |   |                                 |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом              | шт. | 1 | плакат                          |
| Организация грузовых перевозок  | шт. | 1 | плакат                          |
| Путевой лист и транспортная накладная   | шт. | 1 | путевой лист и транс. накладная |
| <b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "Д" как объектов управления</b> |     |   |                                 |
| Классификация автобусов   | шт  | 1 | стенд                           |
| Общее устройство автобуса   | шт  | 1 | стенд                           |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности             | шт  | 1 | стенд                           |
| Общее устройство и принцип работы двигателя   | шт  | 1 | стенд                           |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя   | шт  | 1 | плакат                          |
| Система охлаждения двигателя  | шт  | 1 | стенд                           |
| Предпусковые подогреватели  | шт  | 1 | плакат                          |
| Система смазки двигателя  | шт  | 1 | стенд                           |
| Системы питания бензиновых двигателей   | шт  | 1 | стенд                           |
| Системы питания дизельных двигателей  | шт  | 1 | стенд                           |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки   | шт  | 1 | стенд                           |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | шт  | 1 | плакат                          |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  | шт  | 1 | плакат                          |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления                               | шт  | 1 | плакат                          |
| Устройство гидравлического привода сцепления  | шт  | 1 | плакат                          |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  | шт  | 1 | плакат                          |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач                             | шт  | 1 | стенд                           |
| Общее устройство и принцип работы автоматической  | шт  | 1 | стенд                           |

|   |    |   |              |
|---|----|---|--------------|
| коробки переключения передач  |    |   |              |
| Передняя подвеска   | шт | 1 | плакат       |
| Задняя подвеска и задняя тележка  | шт | 1 | стенд        |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин  | шт | 1 | стенд        |
| Общее устройство и состав тормозных систем  | шт | 1 | плакат       |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом                              | шт | 1 | плакат       |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом                        | шт | 1 | плакат       |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | плакат       |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  | шт | 1 | плакат       |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей                                      | шт | 1 | плакат       |
| Общее устройство и принцип работы генератора  | шт | 1 | плакат       |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт | 1 | стенд        |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания      | шт | 1 | стенд        |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов          | шт | 1 | стенд        |
| Общее устройство прицепа категории О1   | шт | 1 | стенд        |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт | 1 | стенд        |
| Электрооборудование прицепа   | шт | 1 | стенд        |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства                                       | шт | 1 | стенд        |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа               | шт | 1 | стенд        |
| <b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>          |    |   |              |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом         | шт | 1 | плакат       |
| Организация пассажирских перевозок  | шт | 1 | плакат       |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса  | шт | 1 | путевой лист |
| Билетно-учетный лист  | шт | 1 |              |
| Лист регулярности движения  | шт | 1 |              |
| <b>Внедорожные мототранспортные средства</b>  |    |   |              |
| Двигатель в комплекте с приборами системы смазки, питани,                                 | шт | 1 | 1            |

|  |    |   |   |
|--|----|---|---|
| зажигания                                      |    |   |   |
| Коробка передач                                | шт | 1 | 1 |
| Набор деталей кривошипно-шатунного механизма   | шт | 1 | 1 |
| Набор деталей газораспределительного механизма | шт | 1 | 1 |
| Набор деталей системы смазкм                   | шт | 1 | 1 |
| Набор деталей системы питания                  | шт | 1 | 1 |
| Набор деталей сцепления                        | шт | 1 | 1 |
| Набор деталей рулевого управления              | шт | 1 | 1 |
| Набор деталей тормозной системы                | шт | 1 | 1 |
| Набор приборов и устройств системы зажигания   | шт | 1 | 1 |
| Набор приборов и устройств электрооборудования | шт | 1 | 1 |

### 3.3. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 8 легковых транспортных средств, 3 грузовых транспортных средств, 2 автобуса, 2 мотоцикла.

Прицеп: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует: «А» - 100 человек; «В» - 491 человек; «С» - 57 человек; с «В на С» - 111 человек; с «С на Д» - 53 человек; с «В на Д» - 30 человек.

### 3.4. Состояние библиотечного фонда

| Наименование   | Количество |
|--|------------|
| Экзаменационные билеты «АВ»                                    | 30         |
| Экзаменационные билеты «АВ»                                    | 30         |
| Правила дорожного движения 2020                                | 200        |
| Учебное пособие «Первая помощь при ДТП»                        | 18         |
| Экзаменационно - тематические задачи с комментариями «АВ»      | 35         |
| Учебник по вождению автомобилем                                | 20         |
| Безопасность дорожного движения                                | 8          |
| Диск «Светофоры дорожные»                                      | 11         |
| Диск «Оказание первой мед.помощи»                              | 10         |
| Диск «Арсенал инструктора»                                     | 10         |
| Диск «Дорожные знаки»  | 11         |
| Диск экзаменационные билеты с тематическими задачами           | 11         |
| Психофизиологические основы деятельности водителя 2014         | 2          |
| Что надо знать водителю о себе                                 | 1          |
| Беседы психолога о безопасности дорожного движения             | 1          |
| Автотранспортная психология                                    | 1          |
| Общая психология   | 1          |
| Психологическая подготовка водителя                            | 1          |
| Профессиональная надежность водителя автомобильного транспорта | 1          |
| Приборы психофизиологического обследования водителей           | 1          |
| Основы управления автомобиля и безопасность движения           | 1          |

|   |   |
|---|---|
| Первая доврачебная помощь   | 1 |
| Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуациях | 1 |
| Устройство автомобиля   | 1 |
| Учебник по устройству автомобилей   | 1 |
| Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения   | 1 |
| Справочник по перевозке грузов и багажа   | 1 |
| Пассажирские перевозки  | 1 |

#### 4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

##### 4.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения ( за последние 3 года)

| Программы подготовки по категориям                           | Количество обучающихся |        |        |
|--|------------------------|--------|--------|
|  | 2021г.                 | 2022г. | 2023г. |
| «А»  | 4                      | 9      | 7      |
| «В»  | 268                    | 186    | 217    |
| «С»  | 48                     | 44     | 42     |
| «Д»  | 3                      | 28     | 13     |
| Водитель внедорожных мототранспортных средств категории «А1» | -                      | 7      | -      |
| Тракторист-машинист категории «В»                            | 4                      | 11     | 10     |
| Тракторист-машинист категории «С»                            | 6                      | 14     | 22     |

##### 4.2. Сведения о педагогических работниках

|  | человек | % от общего количества педагогов |
|--|---------|----------------------------------|
| Всего педагогических работников          | 28      | 100%                             |
| <i>Образовательный ценз</i>              |         |                                  |
| - высшее профессиональное образование    | 13      | 46%                              |
| - среднее профессиональное образование   | 15      | 54%                              |
| - начальное профессиональное образование | -       | -                                |
| <i>Стаж преподавания дисциплины</i>      |         |                                  |
| - до 3 лет                               | 4       | 4%                               |
| - от 3 до 5 лет                          | -       | -                                |
| - более 5 лет                            | 24      | 86%                              |

## Раздел 2. Анализ показателей деятельности автошколы ГАПОУ КАТТ им.А.П.Обыденнова»

### 1. Оценка образовательной деятельности.

образовательная деятельность ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова» соответствует требованиям ФЗ от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; ФЗ от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014года, регистрационный номер 33026); Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013г. ; Закон РФ от 07.02.1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей».

## **2. Оценка системы управления организации.**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом техникума ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения: очная (вечерняя), очная (дневная).

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теоретическому обучению проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД, Технадзор РТ выпускников обеспечивает объективность результатов. По результатам экзаменов оформляется протоколом. Слушателям, успешно завершившим обучение, выдается свидетельство установленного образца. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям.

Выданные заключения Управленич ГИБДД МВД по РТ:

категория «А», категория «с В на А», категория «В», категория «с В на С», категория «с В на Д», «с С на Д» №1611-80-20 от 13.03.2020г. до 13.03.2025г.; «Водитель внедорожных мототранспортных средств категории А1»; Машинист-тракторист категории «В», «С» - СА 001709 (бессрочно).

Автошкола ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д». «Водитель внедорожных мототранспортных средств категории А 1»; Машинист-тракторист категории «В», «С».

**Директор**



**А.З.Имаев**