## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «КАЗАНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ им.А.П.ОБЫДЕННОВА»

г.Казань 28.03.2025г.

#### 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: Имамеев 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.
- г) заключение о соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы выданной ОГИБДД УМВД России по г.Казани от 12.03.2025г. №1611-277-25 на право подготовки и переподготовки водителей соответствующих категорий.

## 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-бытовог назначения:
- а) 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. Caйт: httt://edu.tatar.ru/priv/org6253
- 1.13. **Адрес** электронной почты: <u>katt-kaz@yandex.ru</u>.
- 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».

#### снащение 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%
020	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;	- Illinida
- 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;	1
- 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
Основы законодательства в сфере	дорожного дв	ижения	
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
Психофизиологические основы деят	ельности в	одителя	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	Комплект плакатов, мультемидийная программа,
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	учебное пособие
Факторы риска при вождении транспортного средства	IIIT	1	
Основы управления транспортн	ыми средст	вами	
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	IIIT	1	плакат
Управление мотоциклом в нештатных 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	IIIT	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	IIIT	1	стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	стенд
Устройство и техническое обслуживание транспортных управления	средств ка	гегории "А	'' как объектов
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	IIIT	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	IIIT	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
Устройство и техническое обслуживание транспортны управления	ых средств в	сатегории "В"	как объектов
Классификация автомобилей	IIIT	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
Организация и выполнение грузовых перевоз	ок автомобилі	ьным транс	спортом
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	стенд
Организация и выполнение пассажирских перев	озок автомобил	іьным транс	спортом
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	стенд
Первая помощь при	и ДТП		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	ШТ	8	
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	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
Устройство и техническое обслуживание транспортн управления	ых средств ка	гегории "С	" как объектов
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	IIIT.	1	стенд
Предпусковые подогреватели	шт.	1	плакат
Система смазки двигателя	шт.	1	стенд
Системы питания бензиновых двигателей	IIIT.	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

Эбщее 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
Организация и выполнение грузовых перевозов	с автомоби.	льным тра	нспортом
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ.	1	плакат
Организация грузовых перевозок	шт.	1	плакат
организация грузовых перевозок	1111.		
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	путевой лист транс. накладная
	шт.	1	транс. накладная
Путевой лист и транспортная накладная Устройство и техническое обслуживание транспортны	шт.	1 атегории ''	транс. накладная
Путевой лист и транспортная накладная Устройство и техническое обслуживание транспортны управления	шт.	1 атегории '' 1	транс. накладная Д'' как объектов
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортны управления  Классификация автобусов	шт.	1 атегории '' 1 1	транс. накладная Д" как объектов стенд
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортны управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кузов, органы управления и контрольно-измерительные	шт. х средств ка	1 атегории '' 1 1	накладная Д" как объектов  стенд  стенд
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортны управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт. шт шт	1 1	транс. накладная  Д" как объектов  стенд  стенд  стенд
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортны управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный	шт шт шт шт	1 1	транс. накладная  Д'' как объектов  стенд  стенд  стенд  стенд
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортны управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт шт шт шт шт	1 1	транс. накладная  Д" как объектов  стенд стенд стенд стенд плакат
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортны управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели	шт шт шт шт шт	1 1	транс. накладная  Д" как объектов  стенд стенд стенд плакат
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортных управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя	шт. <b>х средств к</b> шт  шт  шт  шт  шт  шт	1 1	транс. накладная  Д" как объектов  стенд стенд стенд плакат плакат
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортны управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей	шт шт шт шт шт шт шт шт	1 1	транс. накладная  Д" как объектов  стенд стенд стенд плакат стенд плакат стенд
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортных управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя	шт шт шт шт шт шт шт шт шт	1 1	транс. накладная  Д" как объектов  стенд стенд стенд плакат стенд плакат стенд стенд стенд стенд
Путевой лист и транспортная накладная  Устройство и техническое обслуживание транспортных управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей	шт	1 1	транс. накладная  Д" как объектов  стенд стенд стенд плакат стенд плакат стенд

\* \*\*

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	IIIT	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 автобуса и прицепа	ШТ	1	стенд
Организация и выполнение пассажирских перево	эзок автомо	бильным тр	анспортом
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	плакат

Эрганизация пассажирских перевозок	ШТ	1	плакат
Путевой (маршрутный) лист автобуса	ШТ	1	путевой лист
Билетно-учетный лист	ШТ	1	
Лист регулярности движения	шт	1	
Внедорожные мототранспор	отные сред	ства	-
Двигатель в комплекте с приборами системы смазки, питани, зажигания	ШТ	1	1
Коробка передач	ШТ	1	1
Набор деталей кривошипно-шатунного механизма	IIIT	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 установленных требованиям:

Механических: 6 легковых транспортных средств, 3 грузовых транспортных средств, 2 автобуса, 2 мотоцикла.

#### Прицеп:1

Данное количество механических транспортных средств соответствует: «А» - 117 человек; «В» - 378 человек; «С» - 59 человек; с «В на С» - 111 человек; с «Сна Д» - 53 человек; с «В на Д» - 29 человек.

#### 3.4. Состояние библиотечного фонда

Наименование	Количество	
Экзаменационные билеты «AB»	30	
Экзаменационные билеты «АВ»	30	
Правила дорожного движения 2020	200	
Учебное пособие «Первая помошь при ДТП»	18	
Экзаменационно - тематические задачи с комментариями «AB»	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
Основы управления автомобилем и безопасность движения	1
Первая доврачебная помощь	1
Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на	1
месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуациях	
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	k	Количество обучающихся		
	2022г.	2023г.	2024г.	
«A»	9	7	6	
«B»	186	217	162	
«C»	44	42	59	
«Д»	28	13	13	
Водитель внедорожных мототранспортных средств категории «A1»	7	-	-	
Тракторист-машинист категории «В»	11	10	-	
Тракторист-машинист категории «С»	14	22	11	

### 4.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов	
Всего педагогических работников	28	100%	
Образовательный ценз			
- высшее профессиональное образование	13	46%	
- среднее профессиональное образование	15	54%	
- начальное профессиональное образование	-	-	
Стаж преподавания дисциплины			
- до 3 лет	4	4%	

г 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 26.12.20136 года №1408 (зарегистрирован Мънюстом 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» №1611-277-25 от 12.03.2025г. до 13.03.2030г.; «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.Имамеев