

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

г.Казань

28.03.2022г.

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) 229-48-62.

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:**

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) 229-48-62; 228-77-07.

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

1.13. **Адрес электронной почты:** katt-kaz@yandex.ru.

1.14. **ФИО руководителя:** Иمامеев Айрат Зиннурович тел: (843) 229-48-62.

1.15. **ФИО заместителя:** Мухаметдинов Ильмар Маратович 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%
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;	
- 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
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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	шт	2	стенд

боковом прицепе			
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 деятельности водителя			
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	
Основы управления транспортными средствами			
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
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. обр.оуд.
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	шт	1	стенд

обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	стенд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	стенд
Первая помощь при 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	
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 транспортных средств категории "С" как объектов управления			
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 C1	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 перевозок автомобильным транспортом			
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "Д" как объектов управления			
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 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 перевозок автомобильным транспортом			
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	
Внедорожные мототранспортные средства			
Двигатель в комплекте с приборами системы смазки, питания, зажигания	шт	1	1

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: 9 легковых транспортных средств, 4 грузовых транспортных средств, 2 автобуса, 2 мотоцикла.

Прицеп: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует: «А» - 100 человек; «В» - 491 человек; «С» - 88 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
Основы управления автомобилем 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
Пассажиры 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		
	2019г.	2020г.	2021г.
«А»	15	-	4
«В»	285	264	268
«С»	78	67	48
«Д»	6	11	3
Водитель внедорожных мототранспортных средств категории «А1»	-	-	-
Тракторист-машинист категории «В»	-	-	4
Тракторист-машинист категории «С»	-	-	6

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 Управленч 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