

Отчет о результатах самообследования
категория «В»
«Казанский политехнический колледж»

г. Казань

«23»июня 2017 г.

Полное и сокращенное наименование:

ГАПОУ «Казанский политехнический колледж» ;

ГАПОУ «КПК».

Организационно-правовая форма:

Государственное Автономное Профессиональное Образовательное Учреждение

Место нахождение : 420029 , г. Казань, ул.Халитова д. 9

Адрес места осуществления образовательной деятельности :

Учебные кабинеты :420029, г. Казань, ул. Попова , д. 3,

Автодром : 420029, г. Казань, ул. Попова , д. 3.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица :

1021603631444

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица:

ИНН 1660016231

КПП 166001001

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

№16Л № 0001812, № 6018 от 13.05.2015г.

Лицензия предоставлена на срок :БЕССРОЧНО

Номер телефона (факса) 273-39-09(приемная директора), 279-46-96(приемная), 279-46-76 (бухгалтерия).

Адрес официального сайта в сети

Электронное образование “edu.tatar.ru”

Адрес электронной почты: Pu9.kzn@tatar.ru

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

- 1.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Свидетельство о государственной регистрации права серия 16-АН № 638544 от 11 августа 2014 года , Вид права : Оперативное управление ; Объект права : Здание (учебный корпус) , назначение : нежилое , 2-этажное (подземных этажей-1) инв № 4697, лит А , место нахождения : РТ (Татарстан) , г. Казань, ул. Александра Попова , д. 3.ИНН 1660016231 ;КПП 166001001; р/с 40603810200020000287 ЛАВ 45708006 ПолитКол к/с 30101810000000000805 Банк ОАО «АК БАРС» г. Казани, БИК 049205805 ОГРН 1021603631444
- 1.2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 2323,3 м кв..
- 1.3. Учебная площадь: общ. 372 м.кв.
- 1.4. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения № 16.11.12.000М.000075.02.15, дата выдачи:05.02.2015 №24684813.
- 1.5. Заключение Управления Государственного пожарного надзора Республики Татарстан №284/1 дата выдачи :28.12.2015 г.

1.6. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов:

1.7. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

2. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базе Оборудование и технические средства обучения

Тренажер	-
АПК	-
Детское удерживающее устройство	Наглядное пособие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Наглядное пособие
Тягово-цепное устройство	Наглядное пособие
Видеопроектор 1 шт.	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	2 шт. Комплект
Магнитная доска	1 шт.
Мотоциклетный шлем	Наглядное пособие

3. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.)
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат Видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Плакат Видеофильм

Обгон, опережение, встречныйразъезд	шт	1	ПлакатВидеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	ПлакатВидеофильм
Проездперекрестков	шт	1	ПлакатВидеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ПлакатВидеофильм
Движениечерезжелезнодорожныепути	шт	1	Плакат
Движениепоавтомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилыхзонах	шт	1	Плакат
Перевозкапассажиров	шт	1	Плакат
Перевозкагрузов	шт	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Печатноеиздание
Страхованиеавтогражданскойответственности	шт	1	Плакат
Последовательностьдействийпри ДТП	шт	1	Плакат
Психофизиологическиеосновыдеятельностиводителя			
Психофизиологическиеособенностидеятельностиводителя	шт	1	Видеоурок
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Видеоурок
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Видеоурок
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Видеоурок
Основыуправлениятранспортнымисредствами			
Сложныедорожныеусловия	шт	1	Видеоурок
Виды и причины ДТП	шт	1	Видеоурок
Типичныеопасныеситуации	шт	1	Видеоурок
Сложныметеоусловия	шт	1	Видеоурок
Движение в темное время суток	шт	1	Видеоурок
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Видеоурок

Способы торможения	шт	1	Видеоурок
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Видеоурок
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Видеоурок
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат, Видеоурок
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, Видеоурок, стенды в разрезе
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Видеоурок
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат, Видеоурок
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат, Видеоурок
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, Видеоурок
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Видеоурок
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат,

			Видеоурок, узлыдеталей
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат ,Видеоурок, узлыдеталей
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, агрегаты в каб. ЛПЗ
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, фильм
Классификацияприцепов	шт	10	Плакаты
Общееустройствоприцепа	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах			Плакат
Электрооборудованиеприцепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Печатноеиздан ие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Печатноеиздан ие

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количеств	Наличие
---------------------------------	-------------------	-----------	---------

	я	о	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	12	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	25	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии
Информационные материалы автошколы			
Наименование	Единица измерения	Количество	Наличие
Информационный стенд	шт	1	В наличии

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	«edu.tatar.ru»		

4.

Состояние библиотечного фонда	Количество наименований	Количество экземпляров
Правила дорожного движения	1	25
Психологические основы безопасного управления транспортным средством.	1	15
Правовые основы деятельности водителя	1	15
Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей	1	15
Безопасность дорожного движения	1	15
Основы управления автомобилем и безопасность движения.	1	15
Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	1	15
Экзаменационные задачи тематические с комментариями АВ	1	30
Справочная литература	4	15
Новые поступления за 5 лет	8	160

4.1. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических-4,

Прицепов-1 .

Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 обучающимся в год.

5. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

5.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года)

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
«В»	-	15	70

5.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	8	100
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	3	40
– среднее профессиональное образование	3	40
– начальное профессиональное образование	2	20
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет		
– от 3 до 5 лет		
– более 5 лет	8	100
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)		

<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	7	85
– совместители		
– по договорам подряда	1	15

Раздел 2. Анализ показателей деятельности «Казанский политехнический колледж»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГАПОУ «Казанский политехнический колледж»

(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.

2. Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний

Год	Программа	Кол-во обучаемых	Кол-во сдавших теорет.экзамен с 1 раза	Кол-во сдавших практ.экзамен с 1 раза	Среднее кол-во попыток сдачи теоретического экзамена	Среднее кол-во попыток сдачи практического экзамена	Место в рейтинге автошкол
2015	«В»						-
2016	«В»	15	14	6	1,3	1,5	-
2017	«В»	70	58	34	1,2	1,4	33

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГАПОУ «Казанский политехнический колледж»

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя).

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 теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы ГАПОУ «Казанский политехнический колледж» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом на Общем собрании колледжа.

Директор КПК

_____ Р.Р.Ахмадеев