

**Отчет по результатам самообследования образовательного учреждения
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Нижнекамский колледж транспортной инфраструктуры»**

Полное наименование организации Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нижнекамский колледж транспортной инфраструктуры», ГАПОУ «НКТИ»

Организационно-правовая форма: Образовательная

Место нахождения: 423585, РТ, г.Нижнекамск, ул.Юности, д.23,
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 423585, РТ, г.Нижнекамск, ул.Юности, д.23

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» https://n-kti.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1021602501029

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1651013107

Код причины постановки на учет (КПП) 165101001

Дата регистрации 16 №006812426 от 28.06.2013 г. выдано Межрайонной инспекцией Федеральной Налоговой службы России №11 по Республике Татарстан

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) регистрационный номер №6224 от 16.04.2015 г. выдано Министерством образования и науки РТ, бессрочно

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения об учебных транспортных средствах				
	1	2	3	4
Марка, модель	Fiat 178 CYN1A Albea	Fiat 178 CYN1A Albea	Fiat 178 CYN1A Albea	Fiat 178 CYN1A Albea
Тип	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	М 263 СВ 116	М 729 ВР 116	Н 645 УВ 116	М 730 ВР 116
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельство о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	Нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.06.2025-04.06.2026	01.04.2026-01.04.2027	25.03.2026-25.03.2027	07.04.2026-07.04.2027
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№XXX 0600722907, с 26.12.2025 по 25.12.2026 г., СК «Альфа Страхование»	№XXX 0528034762, с 10.06.2025 по 09.06.2026 г., СК «Альфа Страхование»	№XXX 0528034758, с 25.07.2025 по 24.07.2026 г., СК «Альфа Страхование»	№XXX 0528034760, с 11.06.2025 по 10.06.2026 г., СК «Альфа Страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

	5	6	7
Марка, модель	Fiat 178 CYN1A Albea	CA3 82993-02	Камаз 45143-112-15
Тип	легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю	Грузовые
Категория (подкатегория)	В	Прицеп	С
Государственный регистрационный знак	P 044 AM 716	AX 284316	P 688 TO 16 RUS
Основание владения	собственность	собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.05.2025-12.05.2026	-	02.12.2021-02.12.2022
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№XXX 0528648873, с 19.05.2025 по 18.05.2026 г., СК «Альфа Страхование»	-	№XXX 0600726084, с 26.12.2025 по 25.12.2026 г., СК «Альфа Страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Гиниятов Самигулла Файзулаевич	Диплом о среднем профессиональном образовании УТ №665194 от 19.06.1996г. Нижнекамский политехнический колледж.	9913 595384 от 11.12.2019 г. В	Свидетельство о повышении квалификации №Тр14-03 от 15.03.2024г. ООО ИКЦ «Техносфера»		Трудовой договор от 11.11.2005, штат
2	Мавлаев Раис Файзелхакович	Диплом о высшем образовании НТ №344950 от 18.05.1990г. Первый Казанский индустриально-педагогический техникум.	1624 240666 от 28.12.2015г. А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,CE,С1E,М	Свидетельство о повышении квалификации №Тр14-02 от 15.03.2024г. ООО «Инженерно-консультационный центр «Техносфера»	–	Трудовой договор от 06.04.2004, доп.соглашение от 01.09.2017г., штат
3	Федорочев Сергей Вячеславович	Диплом о среднем профессиональном образовании 90 ПО 0018169 от 07.06.2010г. Казанский государственный профессионально-педагогический колледж, мастер профессионального обучения – техник.	1630 054745 от 22.11.2016г., кат. А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,BE,CE, С1E, М	Свидетельство о повышении квалификации №Тр14-04 от 15.03.2024г. ООО «Инженерно-консультационный центр «Техносфера»	–	Трудовой договор от 02.02.2009г., штат

4	Ягафаров Артур Рустемович	Диплом НПО ПЛ-23 г.Нижнекамск А №155475 от 30.06.2006г. Диплом о профессиональной переподготовке 162418017668 от 28.03.2024 г. ООО «Инженерно- консультационный центр «Техносфера»	1625 464377 от 13.06.2006г. кат. В, В1,С,С1	Свидетельство о повышении квалификации №Тр14-04 от 15.03.2024г. ООО «Инженерно- консультационный центр «Техносфера»	-	Трудовой договор от 21.03.2021г., штат
5	Яруллин Ильнар Ильшатович	Диплом бакалавра №101605 0445494 от 30.06.2016 г. ГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет». Диплом о профессиональной переподготовке ЧОУ ВО "Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова» КИУ 000000000661_2017 от 23.03.2017 г.	9917 884305 от 18.08.2020г., кат. В,В1,С,С1,Д,Д1. ВЕ,СЕ,С1Е,М	Свидетельство о повышении квалификации №Тр14-05 от 15.03.2024г. ООО «Инженерно- консультационный центр «Техносфера»	-	Трудовой договор от 01.09.2014г., штат

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права от 5.11.2015 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ, бессрочно. Количество оборудованных учебных кабинетов: 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет 3,5 -Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Юности, д. 23	90,6	30
2	Кабинет 4,5 -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Юности, д. 23	90,3	30
3	Кабинет 4.2 -Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок транспортными средствами Юности 23	70,8	30
4	Кабинет 1.5 - Первой помощи при дорожно-транспортном происшествии Психофизиологических основ деятельности водителя Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Юности, д. 23	57,7	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ да _____ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) имеется

Информационно- методические и иные материалы:

Учебный план имеется _____

Календарный учебный график _____ имеется _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств ,утвержденная в установленном порядке имеется образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _ имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ГАПОУ «НКТИ» имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ГАПОУ «НКТИ» имеются

расписание занятий имеется _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных ОГИБДД УМВД РФ по Нижнекамскому району имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) Динамический компьютерный модульный тренажер вождения Марка, модель: «Камаз» АТК 12 № 12-020310002: «Ваз» АТК 07 Производитель: г.Муром НПП «Гидромеханические системы» Наличие утвержденных технических условий Соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведения мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения _____ имеется _____

Медицинские обеспечение безопасности дорожного движения

-обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ имеется

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	47	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Тахограф			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Плакаты
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	Интер. доска
Сигналы регулировщика	шт	1	Интер. доска
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	1	Интер. доска

остановки	шт	1	Интер. доска
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Интер. доска
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Интер. доска
Остановка и стоянка	шт	1	Интер. доска
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Интер. доска
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Интер. доска
Движение по автомагистралям	шт	1	Интер. доска
Движение в жилых зонах	шт	1	Интер. доска
Перевозка пассажиров	шт	1	Интер. доска
Перевозка грузов	шт	1	Интер. доска
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Интер. доска
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Интер. доска
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Интер. доска
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Интер. доска
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Интер. доска
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Интер. доска
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Интер. доска
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Интер. доска
Виды и причины ДТП	шт	1	Интер. доска
Типичные опасные ситуации	шт	1	Интер. доска
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Интер. доска
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Интер. доска
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Интер. доска
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Интер. доска
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Интер. доска
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат, стенд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1+1	Плакат, стенд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1+1	Плакат, стенд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1+1	Плакат, стенд
Общее устройство автомобиля	шт	1+1	Плакат, стенд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1+1	Плакат, стенд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1+1	Плакат, стенд

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1+1	Плакат, стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1+1	Плакат, стенд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1+1	Плакат, стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1+1	Плакат, стенд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1+1	Плакат, стенд
Передняя и задняя подвески	шт	1+1	Плакат, стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1+1	Плакат, стенд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1+1	Плакат, стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1+1	Плакат, стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1+1	Плакат, интер.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1+1	доска
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1+1	Плакат, интер.доска
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1+1	Плакат, интер.доска
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1+1	Плакат, интер.доска
Классификация прицепов	шт	1+1	Плакат, интер.доска
Общее устройство прицепа	шт	1+1	Плакат, интер.доска
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Интер. доска
Электрооборудование прицепа	шт	1	Интер. доска
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	шт	1	Имеется
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется

Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			https://n-kti.ru/

Перечень материалов по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»

Оборудование

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Имеется
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	10	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

Выводы и поставленные по результатам самообследования задачи

На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

□ Организационно-правовое и материально-техническое обеспечение Учреждения соответствуют требованиями действующего законодательства и нормативным документам, позволяют осуществлять предусмотренную Уставом образовательную деятельность.

□ Нормативно-правовая база Учреждения позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с Законом «Об образовании», Уставом Учреждения. Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся.

□ Разработанные Учреждением рабочие планы, позволяют гарантировать овладение выпускниками необходимым набором знаний, умений и навыков, и обеспечивает минимум требований, предъявляемых законодательными и нормативными актами к результатам и содержанию программ подготовки водителей транспортных средств.

□ В учебных планах сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).

Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленным программам. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.

□ Финансово-хозяйственная деятельность осуществляется Учреждением в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утвержденными программами годовыми Сметами расходов и доходов.

По результатам проведенного самообследования перед учреждением были поставлены следующие задачи:

□ С целью привлечения обучающихся в Учреждение, увеличение конкурентоспособности образовательного учреждения на рынке дополнительного образования, шире пропагандировать деятельность Учреждения через средства массовой информации и проведение регулярных рекламных и стимулирующих акций.

□ С целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг продолжать проводить работу над совершенствованием материально-технического обеспечения, внедрением инновационных педагогических информационных, личностно-ориентированных и других технологий.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИЖНЕКАМСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ"**, Кадыров Алмаз Кавиевич, Директор

16.04.26 14:05 (MSK)

Сертификат 66F813659F0EC346C0B7D50DD00A7421