

**АКТ №**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам**

город Нижний Новгород

21.09.2023

Должностным(и) лицом(ами): Старшим инспектором ОРЭД УГИБДД майором полиции Фуфиным А.К. в присутствии И.о. директора ГБПОУ НИК Аникиец А.А. проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ О безопасности дорожного движения и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий

Полное наименование организации:

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Нижегородский индустриальный колледж"**

Сокращенное наименование организации - ГБПОУ НИК

Адрес местонахождения - 603041 г. Нижний Новгород ул. Спутник д. 2А

ОГРН организации - 2075200011578 ИНН организации - 5256009202

Адрес официального сайта в сети интернет - nik.nn.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением (серия, номер) - Л035-01281-52/00278602 от 28.05.2015 выдана - Министерство образования Нижегородской области 28.05.2015 г.

**По результатам обследования установлено:**

**I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

**1. Учебный кабинет (ы):**

Район	город Нижний Новгород		
Адрес кабинета	603041 г Нижний Новгород ул. Спутник д. 2 А		
Правоустанавливающий документ	52 АГ 777824		
Начало владения *:	17.02.2011	Окончание владения:	
Площадь кв/м	52,5	Количество посадочных мест	25
Район	город Нижний Новгород		
Адрес кабинета	603041 г. Нижний Новгород ул. Спутник д.2А		
Правоустанавливающий документ	52 АГ 777824		
Начало владения *:	17.02.2011	Окончание владения:	
Площадь кв/м	112,6	Количество посадочных мест	25
Район	город Нижний Новгород		
Адрес кабинета	гор.Нижний Новгород ул. Юлиуса Фучика 12А		
Правоустанавливающий документ	52-АД 675198		
Начало владения *:	10.10.1990	Окончание владения:	
Площадь кв/м	54,3	Количество посадочных мест	25

**II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения**

**1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.**

ФИО	1 Воронина Наталья Николаевна
Преподаваемый предмет(ы)	-Основы управления транспортными средствами категории «В» -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления; -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</li> <li>-Основы управления транспортными средствами категории «В», «С», «D», «Е»;</li> <li>-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1», «В», «С», «D», «Е» как объектов управления;</li> <li>-Основы управления транспортными средствами;</li> <li>-Основы законодательства в сфере дорожного движения;</li> </ul>
ФИО	2 Павлова Любовь Георгиевна
Преподаваемый предмет(ы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Основы управления транспортными средствами категории «В»</li> <li>-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;</li> <li>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</li> <li>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</li> <li>-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1», «В», «С», «D», «Е» как объектов управления;</li> <li>-Основы управления транспортными средствами;</li> <li>-Основы законодательства в сфере дорожного движения;</li> </ul>
ФИО	3 Костров Евгений Леонидович
Преподаваемый предмет(ы)	-Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии,
ФИО	4 Хлынова Светлана Алексеевна
Преподаваемый предмет(ы)	-Психофизиологические основы деятельности водителя
ФИО	5 Ежов Константин Иванович
Преподаваемый предмет(ы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Основы управления транспортными средствами категории «В»</li> <li>-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;</li> <li>-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления;</li> <li>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</li> <li>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</li> <li>-Основы управления транспортными средствами категории «В», «С», «D», «Е»;</li> <li>-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1», «В», «С», «D», «Е» как объектов управления;</li> <li>-Основы управления транспортными средствами;</li> <li>-Основы законодательства в сфере дорожного движения;</li> </ul>

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	ФИО	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления трансп. средствами	Основания трудовой деятельности
1	Латухин Сергей Александрович		вод. удост. 5219 5270091 от 24.09.2014 разр. категории ВВ1СС Вод. стаж	094 от ГБПОУ НИК от 16.12.2021		Трудовой договор Основная работа
2	Павлова Любовь Георгиевна		вод. удост. 9921127777 от 29.05.2021 разр. категории АА1ВВ1СС1М Вод. стаж	96 ГБОУ НИК от 16.12.2021		Трудовой договор По совместительству
3	Дронов Валерий Петрович		вод. удост. 5216 274918 от 12.12.2013 разр. категории ВС Вод. стаж	93 ГБПОУ НИК от 16.12.2021		Трудовой договор По совместительству
4	Мунасыпов Андрей Мидхатович		вод. удост. 5229 391287 от 11.02.2017 разр. категории ВВ1СС1ДД1СЕС1ЕМ Вод. стаж	99 ГБПОУ НИК от 22.04.2022		Трудовой договор По совместительству

5	Рязапов Зинур Шамилевич	вод. удост. 9922 773120 от 18.08.2021 разр. категории ВВ1СС1ДД1М Вод. стаж	97 ГБПОУ НИК от 16.11.2021	Трудовой договор Основная работа
6	Мелов Сергей Владимирович	вод. удост. 9929 083401 от 15.03.2022 разр. категории ВВ1СС1ДД1М Вод. стаж	МПО 200107 г АНО УЦ "Авто-Профи-НН" от 20.05.2021	Трудовой договор Основная работа
7	Рызаев Вадим Евгеньевич	вод. удост. 9910 722174 от 28.07.2019 разр. категории АА1ВВ1СС1М Вод. стаж	от	Трудовой договор Основная работа
8	Кузнецов Сергей Валерьевич	вод. удост. 5223 171394 от 06.06.2015 разр. категории АА1ВВ1СС1ДД1ВЕСУС1 ЕМ Вод. стаж	90 ГБПОУ НИК от 22.04.2022	Трудовой договор Основная работа
9	Манаков Дмитрий Сергеевич	вод. удост. 9903 901155 от 03.11.2018 разр. категории ВВ1М Вод. стаж	95 ГБПОУ НИК от 16.12.2021	Трудовой договор Основная работа
10	Колесниченко Иван Иванович	вод. удост. 9909 779347 от 10.07.2019 разр. категории ВВ1СС1ДД1ВЕСЕС1ЕДЕ Д1ЕМ Вод. стаж	9787 гбоу во нгизу от 14.07.2021	трудовой договор Основная работа
11	Клесов Алексей Александрович	вод. удост. 5226 046001 от 06.11.2015 разр. категории ВВ1СС1 Вод. стаж	88 ГБПОУ НИК от 24.11.2021	Трудовой договор По совместительству
12	Федоров Алексей Дмитриевич	вод. удост. 9905 848737 от 18.12.2018 разр. категории ВВ1М Вод. стаж	92 ГБПОУ НИК от 24.11.2021	Трудовой договор По совместительству
13	Панакшин Александр Вячеславович	вод. удост. 5219 532841 от 02.12.2014 разр. категории ВВ1 Вод. стаж	90 ГБПОУ НИК от 24.11.2021	Трудовой договор Основная работа
14	Зюзин Александр Иванович	вод. удост. 5226 091175 от 23.03.2016 разр. категории ВВ1СС1 Вод. стаж	87 ГБПОУ НИК от 24.11.2021	Трудовой договор Основная работа
15	Ежов Константин Иванович	вод. удост. 5209 255431 от 23.05.2013 разр. категории ВС Вод. стаж	86 ГБПОУ НИК от 24.11.2021	Трудовой договор По совместительству
16	Малясов Александр Леонтьевич	вод. удост. 9909781833 от 24.07.2019 разр. категории ВВ1СС1ДД1СЕС1М Вод. стаж	89 ГБПОУ НИК от 24.11.2021	Трудовой договор По совместительству

### III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план В наличии

Календарный учебный график В наличии

Рабочие программы учебных предметов В наличии

Методические материалы и разработки В наличии

Расписания занятий В наличии

### IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

## 1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Район	город Нижний Новгород
Адрес	город Нижний Новгород ул. Спутник между домами 2 2А
Правоустанавливающие документы	Свидетельство о государственной регистрации права 52 АГ 777824 от 17.02.2011 г.
Начало владения	17.02.2011
Окончание владения:	
Категории (подкатегории) ТС	практ обучения ВС
Площадь кв/м	3300'
Ограждение, наличие вид и целостность	В наличии
Покрытие	Асфальт
Эстакада, характеристики,	В наличии
Освещенность	Имеется искусственное освещение
Технические средства орг дор движ.	В наличии
Разметочное оборудование	В наличии
Технические средства контроля оценки результатов *	Отсутствует

## 2. Обустройство учебных кабинетов:

<b>№ п/п</b>	<b>1</b>
Адрес местонахожде 603041 г Нижний Новгород ул. Спутник д. 2 А	
<b>Учебное оборудование:</b>	
Оборудование и технические средства обучения	
Тренажер	
Детское удерживающее устройство	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	
Тягово-сцепное устройство	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	
Мультимедийный проектор	
Экран (монитор, электронная доска)	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	
Учебно-наглядные пособия	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	
Дорожные знаки	
Дорожная разметка	
Опознавательные и регистрационные знаки	
Средства регулирования дорожного движения	
Сигналы регулировщика	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	
Расположение транспортных средств на проезжей части Ско-рость движения	
Обгон, опережение, встречный разъезд	
Остановка и стоянка	
Проезд перекрестков	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	
Движение через железнодорожные пути	
Движение по автомагистралям	
Движение в жилых зонах	
Перевозка пассажиров	
Перевозка грузов	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	
Страхование автогражданской ответственности	
Последовательность действий при ДТП	
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	

Конфликтные ситуации в дорожном движении  
Факторы риска при вождении автомобиля

Основы управления транспортными средствами  
Сложные дорожные условия  
Виды и причины ДТП  
Типичные опасные ситуации  
Сложные метеоусловия  
Движение в темное время суток  
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  
Способы торможения  
Тормозной и остановочный путь  
Действия водителя в критических ситуациях  
Силы, действующие на транспортное средство  
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях  
Профессиональная надежность водителя  
Дистанция и боковой интервал.  
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  
Влияние дорожных условий на безопасность движения  
Безопасное прохождение поворотов  
Безопасность пассажиров транспортных средств  
Безопасность пешеходов и велосипедистов  
Типичные ошибки пешеходов  
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

Классификация автомобилей  
Общее устройство автомобиля  
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  
Общее устройство и принцип работы двигателя  
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  
Общее устройство и принцип работы сцепления  
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  
Передняя и задняя подвески  
Конструкции и маркировка автомобильных шин  
Общее устройство и принцип работы тормозных систем  
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  
Общее устройство и принцип работы генератора  
Общее устройство и принцип работы стартера  
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микро-процессорной систем зажигания  
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  
Классификация прицепов  
Общее устройство прицепа  
Виды подвесок, применяемых на прицепах  
Электрооборудование прицепа  
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Информационные материалы

Информационный стенд  
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  
Копия лицензии с соответствующим приложением

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Программа профессиональной подготовки водителей транспорт-ных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией

Учебный план

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)

Расписание занятий (на каждую учебную группу)

График учебного вождения (на каждую учебную группу)

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем орга-низации, осуществляющей образовательную деятельность

Книга жалоб и предложений

Адрес официального сайта в сети «Интернет»

**Уч. материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:**

Согласно Программам подготовки и переподготовки водителей

**№ п/п**            **2**

Адрес местонахождение 603041 г. Нижний Новгород ул. Спутник д.2А

**Учебное оборудование:**

Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе

Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе

Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи

Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:

поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала

Комплект деталей газораспределительного механизма:

- фрагмент распределительного вала;

- впускной клапан;

- выпускной клапан;

- пружины клапана;

- рычаг привода клапана;

- направляющая втулка клапана

Комплект деталей системы охлаждения:

- фрагмент радиатора в разрезе;

- жидкостный насос в разрезе;

- термостат в разрезе

Комплект деталей системы смазки:

- масляный насос в разрезе;

- масляный фильтр в разрезе

Комплект деталей системы питания:

а) бензинового двигателя:

- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;

- топливный фильтр в разрезе;

- форсунка (инжектор) в разрезе;

- фильтрующий элемент воздухоочистителя;

б) дизельного двигателя:

- 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:

- катушка зажигания;

- датчик-распределитель в разрезе;

- модуль зажигания;

- свеча зажигания;

- провода высокого напряжения с наконечниками

Комплект деталей электрооборудования:

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;

- генератор в разрезе;

- стартер в разрезе;

- комплект ламп освещения;

- комплект предохранителей

Комплект деталей передней подвески:

- гидравлический амортизатор в разрезе

Комплект деталей рулевого управления:

- рулевой механизм в разрезе

- наконечник рулевой тяги в разрезе

- гидроусилитель в разрезе

Комплект деталей тормозной системы

- 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

Оборудование и технические средства обучения

Тренажёр

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств

водителя (АПК)  
Тахограф  
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением  
Мультимедийный проектор  
Экран (монитор, электронная доска)  
Магнитная доска со схемой населенного пункта  
Учебно-наглядные пособия  
Основы законодательства в сфере дорожного движения  
Дорожные знаки  
Дорожная разметка  
Опознавательные и регистрационные знаки  
Средства регулирования дорожного движения  
Сигналы регулировщика  
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  
Начало движения, маневрирование. Способы разворота  
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  
Обгон, опережение, встречный разъезд  
Остановка и стоянка  
Проезд перекрестков  
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  
Движение через железнодорожные пути  
Движение по автомагистралям  
Движение в жилых зонах  
Буксировка механических транспортных средств  
Учебная езда  
Перевозка людей  
Перевозка грузов  
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  
Страхование автогражданской ответственности  
Последовательность действий при ДТП  
Психофизиологические основы деятельности водителя  
Психофизиологические особенности деятельности водителя  
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и  
медицинских препаратов  
Конфликтные ситуации в дорожном движении  
Факторы риска при вождении автомобиля  
Основы управления транспортными средствами  
Сложные дорожные условия  
Виды и причины ДТП  
Типичные опасные ситуации  
Сложные метеоусловия  
Движение в темное время суток  
Приемы руления  
Посадка водителя за рулем  
Способы торможения автомобиля  
Тормозной и остановочный путь автомобиля  
Действия водителя в критических ситуациях  
Силы, действующие на транспортное средство  
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях  
Профессиональная надежность водителя  
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным  
средством  
Влияние дорожных условий на безопасность движения  
Безопасное прохождение поворотов  
Ремни безопасности  
Подушки безопасности  
Безопасность пассажиров транспортных средств  
Безопасность пешеходов и велосипедистов  
Типичные ошибки пешеходов  
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов  
управления  
Классификация автомобилей  
Общее устройство автомобиля

Кабина, 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  
Системы питания дизельных двигателей  
Системы питания двигателей от газобаллонной установки  
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  
Устройство гидравлического привода сцепления  
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  
Передняя подвеска  
Задняя подвеска и задняя тележка  
Конструкции и маркировка автомобильных шин  
Общее устройство и состав тормозных систем  
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  
Общее устройство и принцип работы генератора  
Общее устройство и принцип работы стартера  
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и мик-ропроцессорной систем зажигания  
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  
Общее устройство прицепа категории О1  
Виды подвесок, применяемых на прицепах  
Электрооборудование прицепа  
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  
Организация грузовых перевозок  
Путевой лист и транспортная накладная  
Информационные материалы  
Информационный стенд  
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  
Копия лицензии с соответствующим приложением  
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГИБДД  
Федеральный закон «О защите прав потребителей»  
Учебный план  
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  
Расписание занятий (на каждую учебную группу)  
График учебного вождения (на каждую учебную группу)  
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  
Книга жалоб и предложений  
Адрес официального сайта в сети «Интернет»

**Уч. материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:**  
Отсутствуют

№ п/п 3

Адрес местонахождение гор. Нижний Новгород ул. Юлиуса Фучика 12А

**Учебное оборудование:**

Наименование учебного оборудования

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер

Детское удерживающее устройство

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)

Тягово-сцепное устройство

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Магнитная доска со схемой населенного пункта

Учебно-наглядные пособия

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер

Детское удерживающее устройство

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)

Тягово-сцепное устройство

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Магнитная доска со схемой населенного пункта

Учебно-наглядные пособия

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки

Дорожная разметка

Опознавательные и регистрационные знаки

Средства регулирования дорожного движения

Сигналы регулировщика

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки

Начало движения, маневрирование. Способы разворота

Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения

Обгон, опережение, встречный разъезд

Остановка и стоянка

Проезд перекрестков

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств

Движение через железнодорожные пути

Движение по автомагистралям

Движение в жилых зонах

Перевозка пассажиров

Перевозка грузов

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

Страхование автогражданской ответственности

Последовательность действий при ДТП

Психофизиологические основы деятельности водителя

Психофизиологические особенности деятельности водителя

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и

медицинских препаратов

Конфликтные ситуации в дорожном движении

Факторы риска при вождении автомобиля

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия

Виды и причины ДТП

Типичные опасные ситуации

Сложные метеоусловия

Движение в темное время суток

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя

Способы торможения

Тормозной и остановочный путь

Действия водителя в критических ситуациях

Силы, действующие на транспортное средство

Управление автомобилем в нестандартных ситуациях

Профессиональная надежность водителя

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  
Влияние дорожных условий на безопасность движения  
Безопасное прохождение поворотов  
Безопасность пассажиров транспортных средств  
Безопасность пешеходов и велосипедистов  
Типичные ошибки пешеходов  
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  
Классификация автомобилей  
Общее устройство автомобиля  
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  
Общее устройство и принцип работы двигателя  
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  
Общее устройство и принцип работы сцепления  
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  
Передняя и задняя подвески  
Конструкции и маркировка автомобильных шин  
Общее устройство и принцип работы тормозных систем  
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  
Общее устройство и принцип работы генератора  
Общее устройство и принцип работы стартера  
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микро-процессорной систем зажигания  
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  
Классификация прицепов  
Общее устройство прицепа  
Виды подвесок, применяемых на прицепах  
Электрооборудование прицепа  
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  
Информационные материалы  
Информационный стенд  
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  
Копия лицензии с соответствующим приложением  
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  
Программа профессиональной подготовки водителей транспорт-ных средств категории «В», согласованная с ГИБДД  
Учебный план  
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  
Расписание занятий (на каждую учебную группу)  
График учебного вождения (на каждую учебную группу)  
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  
Книга жалоб и предложений  
Адрес официального сайта в сети «Интернет»

**Уч. материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:**

Согласно программам подготовки и переподготовки водителей

**3. Учебные транспортные средства: (Перечислены в Приложении к Акту)**

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям

Автотранспорт 915

Мототранспорт —

Прицепы

**4. Технические средства обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования психофизиолог. качеств водителя - *нет*

Тренажер (при наличии) - *да*

5. Наличие результатов самообследования организации, на официальном сайте - *+*

**В наличии**

**V. Выводы по результатам обследования**

Количество оборудованных учебных каб. соответствует/не соответствует количеству общего числа групп: \_\_\_\_\_

Количество учебных транспортных средств соответствует/не соответствует количеству обучающихся в год. \_\_\_\_\_

Учебно-материальная база

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Нижегородский индустриальный колледж"**

соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ:

*соответствует установленным требованиям*

(описание соответствия/несоответствия)

**Приложения к Акту**

Старшим инспектором ОРЭД УГИБДД майором полиции Фуфиним А.К.

*[Подпись]*  
(подпись)

С актом ознакомлен(ы)

И.о. директора ГБПОУ НИК Аникиец А.А.

*[Подпись]*  
(подпись)

Копию акта  
получил(а):

*майор Фуфин А.К. ?* *[Подпись]*

*" 21 " сентября 20 23*



### 3. Учебные ТС

ном. по порядку	8	9
Марка, модель	ГАЗ 33307	МЗСА 817702
Тип	ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	ПРИЦЕП
Категория (подкатег.)	С	Е
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая
Государственный регистр. знак	А681СТ/152	0ВЕ318/252
Основание владения *	Аренда	Аренда
Нал. информации о внесении изм. в констр. ТС и свидет. о регистрации	В наличии	Отсутствует
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.06.2023 6 мес.	10.09.2023 6 мес.
Наличие доп. педал.	В наличии	Отсутствует
Нал. зерк. зад.вида для обучающего	В наличии	Отсутствует
Нал. опозн. знака учебное ТС	В наличии	В наличии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0313747234 РОСГОССТРАХ 16.06.2023 по 15.06.2024	НЕТ 10.09.2023 по 09.09.2024
Соотв. устан. требованиям ТС *	Соответствует	Соответствует