

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ГБПОУ КК НМТ

И.Г.Хоружий

2024 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
по профессиональной подготовке водителей
категорий «В», «С», «СЕ»

*Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Краснодарского края
«Новопокровский многоотраслевой техникум»*

Отчет по результатам самообследования образовательной организации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»; ГБПОУ КК НМТ за 2023 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено директором ГБПОУ КК НМТ Хоружий И.Г.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»

(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. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022_ год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | | Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза | |
|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|-----|---|-------------------|----|-----|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----|
| | Всего | | В том числе по неуспеваемости | | | | Всего | | | | Из них с оценками | | | | | | | |
| | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | - | - | - | - | 174 | - | 174 | - | 12 | 7 | 162 | 93 | - | - | - | - | 68 | 39 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Водитель автомобиля категорий «В», «С»; Водитель автомобиля категории «СЕ»;

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить освоить программы: Водитель автомобиля категорий «В», «С»; Водитель автомобиля категории «СЕ»; в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

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

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | ВАЗ 21053 | RENAULT LOGAN | ВАЗ 21074 | ВАЗ 2107 | САЗ 82994 |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | легковой | легковой | Прицеп к легковому автомобилю |
| Категория ТС | «В» | «В» | «В» | «В» | О1 |
| Год выпуска | 2006 год | 2015 год | 2004 | 2003 | 2008 год |
| Государственный регистрационный знак | В 843 ЕС 93 | МО70 РВ 123 | X219OT23 | X061НУ23 | ЕК916923 |
| Регистрационные документы | ПТС 63 МК 363601 | ПТС 77 ОМ 334397 | ПТС 63 КС 731321 | ПТС 23 ОА 974511 | 23 СК 167243 |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | собственность | собственность | собственность | собственность | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного | нет | нет | есть | есть | есть |

| | | | | | | |
|--|---|------------------|---------------|---|---|---|
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | | механическая | - | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений | есть | есть | | есть | - | есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 основных положений | есть | есть | | есть | - | есть |
| Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п.8 основных положений | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | | есть | - | есть |
| Страховой полюс ОСАГО (№, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX 0332171466 от 28.08.2023- 27.08.2024 ВСК Страховой дом | 5049933348 от | | XXX 0349916970 от 29.10.2023- 28.10.2024 ВСК Страховой дом | XXX 0332170933 от 28.08.2023- 27.08.2024 ВСК страховой дом | XXX 0332170933 от 28.08.2023- 27.08.2024 ВСК страховой дом |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | ремонт | списание | | 19.12.2023 19.12.2024 | 30.08.2023 30.08.2024 | 19.12.2023 19.12.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | ----- | | | - | оснащен |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических : 4 (категория «B»), 2 (категория «C», SE»), 1 (категория «CD»), прицепов 2
Данное количество механических транспортных средств соответствует 820 количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф.И.О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС в данной категории подкатегории | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|------------------------------------|--|---|---|--|
| Гайтеров Владимир Вячеславович | 99 12 028327 от 15.01.2020г. | В | Св-во на право обучения М 001892 от 18.02.2021г. | в штате |
| Крапивьянов Юрий Владимирович | 23 28 206455 от 15.02.2017г. | ВС | Св-во на право обучения М 001893 от 18.02.2021г. | по договору |
| Мищенко Василий Михайлович | 23 25 510730 от 27.08.2016г. | BCDE | Удостоверение на право обучения №27 от 28.01.2022г. | в штате |
| Пантелеев Владимир Иванович | 23 07 306126 от 12.09.2013г. | BCED | Св-во на право обучения М 001895 от 18.02.2021г. | в штате |
| Синявский Сергей Алексеевич | 99 10 093248 от 16.11.2019г. | ABC | Св-во на право обучения М 001897 от 18.02.2021г. | в штате |
| Озеров Евгений Николаевич | 23 28 206087 от 26.11.2016г. | ABCDE | Св-во на право обучения М 001894 от 18.02.2021г. | в штате |
| Катасонов Николай Александрович | 23 28 206157 от 10.12.2016 г. | BCED | Удостоверение на право обучения №28 от 28.01.2022г. | в штате |

Сведения о преподавателях учебных предметов

| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образования по направлению деятельности | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством состоит в штате или иное) |
|-------------------------------|---|--|--|
| Васильева Елена Павловна | Оказание первой помощи | Среднее профессиональное ГТ № 842210 от 25.02.1982г. | в штате |
| Кухтинова Лидия Владимировна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее педагогическое ПП № 497336 от 05.12.2003г. | в штате |
| Хоружий Игорь Геннадьевич | Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения, | Высшее педагогическое РВ № 190795 от 13.07.1989г. | в штате |
| Федоренко Геннадий Николаевич | Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения | Высшее педагогическое МВ № 549993 от 24.06.1985г. | в штате |

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Новопокровский район, п.Кубанский, ул.Комарова, 18. Свидетельство о государственной регистрации права АА 754606 от 09.11.2015 г. субъект права: ГБПОУ КК НМТ. Вид права: оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2 894,4 кв. м
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: соответствует для категорий В, С, Д, СЕ

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует для категорий В, С, Д, СЕ.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,5 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: соответствует.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: имеется

Наличие освещенности: отсутствует (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): не требуется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): не требуется.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) не требуется

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (категории: В, С, Д, СЕ)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а. Свидетельство о государственной регистрации права №АА 754870 от 13.11.2015г (корп.1), № АА 754869 от 13.11.2013 г. (корп.3), 23 АД 058566 от 27.08.2013 Вид права: оперативное управление. Субъект права ГБПОУ КК НМТ; Договор аренды № 41 от 01.11.2018г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два).

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | Краснодарский край, Новопокровский район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а (Литер Б), кабинет №21. | 62 | 30 |
| 2 | Краснодарский края, ст-ца Новопокровская, ул. Советская 56, лит.А, кабинет № 16 | 66,8 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер | комплект | 1 | Имеется |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | Имеется |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | Имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | М.м. |

| | | | |
|--|----------|---|------|
| Дорожная разметка | КОМПЛЕКТ | 1 | М.м. |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | М.м. |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | М.м. |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | М.м. |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | М.м. |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | М.м. |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | М.м. |
| Скорость движения | шт | 1 | М.м. |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | М.м. |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | М.м. |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | М.м. |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | М.м. |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | М.м. |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | М.м. |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | М.м. |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | М.м. |
| Перевозка грузов | шт | 1 | М.м. |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | М.м. |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | М.м. |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | М.м. |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | М.м. |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | М.м. |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | М.м. |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | М.м. |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | М.м. |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | М.м. |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | М.м. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | М.м. |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | М.м. |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | М.м. |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | М.м. |
| Способы торможения | шт | 1 | М.м. |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | М.м. |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | М.м. |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | М.м. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | М.м. |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | М.м. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | М.м. |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | М.м. |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | М.м. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | М.м. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | М.м. |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | М.м. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | М.м. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | М.м. |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | М.м. |

| | | | |
|---|----------------|---|---------|
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | М.М. |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | М.М. |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | М.М. |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | М.М. |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | М.М. |
| Классификация прицепов | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | М.М. |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | М.М. |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | М.М. |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | М.М. |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | М.М. |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | М.М. |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | М.М. |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | М.М. |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | М.М. |
| 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 категории «В» | шт | 1 | Имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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» | www.nmt-kub.ru | | |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| 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 | имеется |
| 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 | 18 | макет |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | м.м. |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование | | | |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | Имеется |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | Имеется |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | Имеется |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | Имеется |
| Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | Имеется |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | Имеется |
| - фрагмент распределительного вала; | | | |
| - впускной клапан; | | | |
| - выпускной клапан; | | | |
| - пружины клапана; | | | |
| - рычаг привода клапана; | | | |
| - направляющая втулка клапан; | | | |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | Имеется |
| - фрагмент радиатора в разрезе; | | | |
| - жидкостный насос в разрезе; | | | |
| - термостат в разрезе | | | |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | имеется |
| - масляный насос в разрезе; | | | |
| - масляный фильтр в разрезе; | | | |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | имеется |
| а) бензинового двигателя | | | |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; | | | |
| - топливный фильтр в разрезе; | | | |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | | | |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | | | |
| б) дизельного двигателя: | комплект | 1 | Имеется |
| - 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: | комплект | 1 | Имеется |
| - катушка зажигания; | | | |
| - датчик-распределитель в разрезе; | комплект | 1 | Имеется |
| - модуль зажигания; | | | |
| - свеча зажигания; | | | |

| | | | |
|--|----------|---|-------------|
| -провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей; | комплект | 1 | Имеется |
| Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе | Комплект | 1 | Имеется |
| Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе | Комплект | 1 | Имеется |
| Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе | Комплект | 1 | Имеется |
| Колесо в разрезе | | | |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер | шт | 1 | имеется |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | имеется |
| Тахограф | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | комплект | 1 | Презентация |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | м.м. |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | м.м. |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | м.м. |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | м.м. |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | м.м. |

| | | | |
|--|-----|---|------|
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | М.М. |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | М.М. |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | М.М. |
| Скорость движения | шт | 1 | М.М. |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | М.М. |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | М.М. |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | М.М. |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | М.М. |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | М.М. |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | М.М. |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | М.М. |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | М.М. |
| Учебная езда | шт. | 1 | М.М. |
| Перевозка людей | шт | 1 | М.М. |
| Перевозка грузов | шт | 1 | М.М. |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | М.М. |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | М.М. |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | М.М. |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | М.М. |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | М.М. |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | М.М. |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | М.М. |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | М.М. |
| Основы управления транспортными средствами | | | |

| | | | |
|---|-----|---|------|
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | М.М. |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | М.М. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | М.М. |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | М.М. |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | М.М. |
| Приёмы руления | шт. | 1 | М.М. |
| Посадка водителя за рулем. | шт | 1 | М.М. |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | М.М. |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | М.М. |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | М.М. |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | М.М. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | М.М. |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | М.М. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | М.М. |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | М.М. |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | М.М. |
| Ремни безопасности | шт. | 1 | М.М. |
| Подушки безопасности | шт. | 1 | М.М. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | М.М. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | М.М. |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | М.М. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | М.М. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | М.М. |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | М.М. |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | М.М. |

| | | | |
|---|-----|---|------|
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 | М.М. |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 | М.М. |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | М.М. |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 | М.М. |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 | М.М. |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 | М.М. |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | М.М. |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | М.М. |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 | М.М. |
| Устройство пневмогидравлического усилителя сцепления | шт. | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | М.М. |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | М.М. |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 | М.М. |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 | М.М. |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 | М.М. |

| | | | |
|---|----------------|---|---------|
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | М.М. |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | М.М. |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | М.М. |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | М.М. |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | М.М. |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 1 | М.М. |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | М.М. |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", 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" | www.nmt-kub.ru | | |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| 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 | имеется |
| 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 | 18 | макет |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | м.м. |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

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

| Наименование учебного оборудования | Единица | Количество | Наличие |
|------------------------------------|---------|------------|---------|
|------------------------------------|---------|------------|---------|

| | измерения | | |
|--|-----------|---|---------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Опорно-цепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления | | | |
| Классификация прицепов | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3,О4 | шт | 1 | М.М. |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | М.М. |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 | М.М. |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | М.М. |
| Устройство узла сцепки и опорно-цепного устройства | шт | 1 | М.М. |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 1 | М.М. |
| Основы управления транспортными средствами категории «СЕ» | | | |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 | М.М. |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 | М.М. |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 | М.М. |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 | М.М. |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 | М.М. |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении | шт | 1 | М.М. |

| | | | |
|--|----------------|---|---------|
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 | м.м. |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 | м.м. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | м.м. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | м.м. |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ" | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", 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" | www.nmt-kub.ru | | |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| <p align="center">Оборудование</p> <p>Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе</p> | комплект | 1 | Имеется |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | Имеется |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | Имеется |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | Имеется |
| Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | Имеется |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | Имеется |
| - фрагмент распределительного вала; | | | |
| - впускной клапан; | | | |
| - выпускной клапан; | | | |
| - пружины клапана; | | | |
| - рычаг привода клапана; | | | |
| - направляющая втулка клапан; | | | |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | Имеется |
| - фрагмент радиатора в разрезе; | | | |
| - жидкостный насос в разрезе; | | | |
| - термостат в разрезе | | | |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | Имеется |
| - масляный насос в разрезе; | | | |
| - масляный фильтр в разрезе; | | | |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | Имеется |
| 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: | комплект | 1 | Имеется |
| - катушка зажигания; | | | |
| - датчик-распределитель в разрезе; | | | |
| - модуль зажигания; | | | |
| - свеча зажигания; | | | |
| -провода высокого напряжения с наконечниками | | | |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | Имеется |
| - фрагмент аккумуляторной батареи; | | | |

| | | | |
|--|----------|---|---------|
| - 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; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе | комплект | 1 | Имеется |
| | комплект | 1 | Имеется |
| | комплект | 1 | Имеется |
| | комплект | 1 | имеется |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер | комплект | 1 | имеется |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | имеется |
| Тахограф | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | м.м. |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | м.м. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | м.м. |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | м.м. |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | м.м. |
| Приёмы руления | шт. | 1 | м.м. |
| Посадка водителя за рулем. | шт | 1 | м.м. |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | м.м. |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | м.м. |

| | | | |
|---|-----|---|------|
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | М.М. |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | М.М. |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт | 1 | М.М. |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | М.М. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | М.М. |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | М.М. |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | М.М. |
| Ремни безопасности | шт. | 1 | М.М. |
| Подушки безопасности | шт. | 1 | М.М. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | М.М. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | М.М. |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | М.М. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | М.М. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления | | | |
| Классификация автобусов | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство автобусов | шт | 1 | М.М. |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | М.М. |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | М.М. |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 | М.М. |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 | М.М. |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | М.М. |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 | М.М. |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 | М.М. |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 | М.М. |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | М.М. |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | М.М. |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 | М.М. |

| | | | |
|---|-----|---|------|
| Устройство пневмогидравлического усилителя сцепления | шт. | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | М.М. |
| Передняя подвеска | шт | 1 | М.М. |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 | М.М. |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 | М.М. |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 | М.М. |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | М.М. |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 | М.М. |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | М.М. |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | М.М. |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | М.М. |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт | 1 | М.М. |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | М.М. |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 | М.М. |

| | | | |
|--|----------------|---|---------|
| Путевой лист автобуса | шт | 1 | М.м. |
| Билетно-учётный лист | шт. | 1 | М.м. |
| Лист регулярности движения | шт. | 1 | м.м. |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию «D» | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории "С" на категорию «D», 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" | www.nmt-kub.ru | | |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке имеются

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) : **преподаватель в штате**

Марка, модель :--- Производитель : ----

Наличие утвержденных технических условий _____ :----

Тренажер (при наличии): **учебное транспортное средство**

Марка, модель : ---- Производитель :----

Наличие утвержденных технических условий :----

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ в наличии,

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение 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 проводятся ИП Карапетян согласно договора №18 от 12.01.2017г. Механик по выпуску Пантелеев В.И. Удостоверение №07-575 от 13.11.2014 г. Выдано МУГАДН по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ГБПОУ КК НМТ лицензия ЛО-23-01-009849 от 17.03.2016г.

Вывод о результатах самообследования:

На основании вышеизложенного:

1. Продолжить работу по усовершенствованию материально- технической базы
2. Продолжить работу по повышению квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения.
3. Сохранить или увеличить объем подготовки водителей.
4. Осуществить подготовку к введению новых категорий водителей.

Отчет составил:

Директор ГБОУ КК НМТ
(должность руководителя организации)

(подпись)

/ И.Г.Хоружий/
(И. О. Фамилия)