*Министерство образования и молодёжной политики Ставропольского края*

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «НМТ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В.Малеев

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г.

**ОТЧЕТ**

по результатам самообследования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новопавловский многопрофильный техникум»

(ГБПОУ «НМТ»)

*(профессиональная подготовка «Водителей транспортных средств*)

2014СОДЕРЖАНИЕ

I. Оценка образовательной деятельности…………………………………………..3

II. Оценка системы управления организации……………………………………....3

III. Оценка содержания и качества подготовки, обучающихся……………….......3

IV. Оценка организации учебного процесса………………………….....................3

IV. Оценка качества кадрового обеспечения……………………………………....3

V. Оценка качества учебно-методического обеспечения……………………........4

VI. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения…………….4

VII. Оценка материально-технической базы…………………………………...…..4

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном

основании оборудованных учебных транспортных средств…………...........4

1. Сведения о мастерах производственного обучения.........................................6
2. Сведения о преподавателях учебных предметов..............................................7
3. Сведения о закрытой площадке автодроме.......................................................8
4. Сведению об оборудованных учебных кабинетах..........................................10
5. Информационно-методические и иные материалы........................................11
6. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения...................11
7. Наличие учебного оборудования.....................................................................12
8. Методические материалы и разработки..........................................................17
9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».......................................................................................17

**I. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность **­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ГБПОУ «Новопавловский многопрофильный 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.

**II. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **ГБПОУ «Новопавловский многопрофильный техникум»**

**III. Оценка содержания и качества подготовки, обучающихся** за 20**14** год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 24 | 2 | 8 | 2 | 8 | 22 | 92 | 22 | 100 | 2 | 9 | 18 | 82 | 2 | 9 | 0 | 0 | 2 | 9 |

**IV. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории **«С»** методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**V. 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.

**VI. 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.

**VII. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить реализуемые образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории **«С»** в полном объеме.

**VIII. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | САЗ-3507 | САЗ-3507 | ЗЗСА8101 |
| Тип транспортного средства | Самосвал | самосвал | Прицеп |
| Категория транспортного средства | С | С | прицеп |
| Год выпуска | 1991 | 1998 | 1993 |
| Государственный регистрационный знак | х731вм26 | х732вм26 | Ха469326 |
| Регистрационные документы | ПТС 26 ММ 805165  Св.рег.26 23 699866 | ПТС 26 ММ 805166  Св.рег.26 23 699867 | ПТС 26 КС 984764  Св.рег.26 НС 181079 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | договор |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | да |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | 26 ВА 005956 | 26 ВА 005955 |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 0695037319. 28.03.2014. один год «Росгосстрах» | ССС 0695037318 28.03.2014. один год «Росгосстрах» |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 03.10.2014 г. один год | 03.10.2014 г. один год |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических **2** прицепов **1** .

Данное количество механических транспортных средств соответствует **60** количеству обучающихся в год.

**2.Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[3]](#footnote-3) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-4) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Барышников Г.В. | 26 ХА 046000  21.05.2010 | А В С Д Е | В 328 31.01.2014 | Удостоверение о повышении квалификации  № 3  18.01 2012 | состоит в штате |
| Волобуев В.Н. | 26 13  456759  02.08.2013 | А В С | B 329  31.01.2014 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |
| Груздев Н.К. | 26 УМ 384877  25.02.2011 | А В С Д Е | B 284  11.06.2013 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |
| Груздев К.В. | 26 ОН 495403  05.06.2009 | А В С | B 348  31.01.2014 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |
| Гринько И.Н. | 26 17  305436  18.062014 | А А1 В В1 С С1 | В 398  26.06.2014 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | По договору |
| Колесников В.А. | 26 16  783997  26.03.2014 | В С | B 359  24.04.2014 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |
| Кравченко А.С. | 26 17 299051  29.01.2014 | А В С Д СЕ | B 293  11.06.2013 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |
| Медяник В.И. | 26 ХА 036993 | В С Е | B 326  31.01.2014 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |
| Медяник С.В. | 26 ХА 025517  25.02.2005г. | ВС | B 412  31.09.2014 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |
| Шарлай А.Н. | 26 07 734569  07.11.2012 | ВС | B 413  31.09.2014 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |
| Ярош А.Е. | 26 УВ 466195  19.03.2010 | В С | B 349  31.01.2014 | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |

**3. 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 образование по направлению деятельности | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Гринько Игорь Николаевич | «Устройство и техническое обслуживание автомобилей».  «Основы законодательства в сфере дорожного движения». «Основы безопасного управления транспортным средством».  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». | Диплом ФВ № 061255  Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт;  Инженер | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | По договору |
| Колесников Виктор Александрович | «Устройство и техническое обслуживание автомобилей».  «Основы законодательства в сфере дорожного движения». «Основы безопасного управления транспортным средством».  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». | Диплом ВСГ № 2567055  Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский институт имени В.Д.Чурсина»  Юрист | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г. | состоит в штате |
| Помотов Анатолий Андреевич | «Устройство и техническое обслуживание автомобилей».  «Основы законодательства в сфере дорожного движения». «Основы безопасного управления транспортным средством».  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». | Диплом ЛВ № 270744  Гарский сельскохозяйственный институт  Инженер-механик | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | состоит в штате |
| Барышникова Елена Умиевна | «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». «Психофизиологические основы деятельности водителя». | Диплом РТ №703349  Буденовское медицинское училище  Лечебное дело  Фельдшер  Диплом  ВСА № 0814901  \Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт  учитель безопасности жизнедеятельности | Удостоверение о повышении квалификации  Рег.№ 15212  2014г. | состоит в штате |
| Савина Светлана Александровна | «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». «Психофизиологические основы деятельности водителя». | Диплом ЛТ № 737858  Буденовское медицинское училище  Акушерка | Удостоверение о повышении квалификации  Рег.№3849  2013г.  Удостоверение о повышении квалификации  Справка № 0675  26.22.2013г. Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | По договору |
| Тарасова Ирина Петровна | «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». «Психофизиологические основы деятельности водителя». | Диплом ДТ-I № 441103  Кисловодское медицинское училище  Медицинская сестра | Удостоверение о повышении квалификации  Рег.№ 13665  2012г.  Удостоверение о повышении квалификации  Справка № 0277  05.03.2012г. Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | По договору |
| Тарасов Николай Александрович | «Устройство и техническое обслуживание автомобилей».  «Основы законодательства в сфере дорожного движения». «Основы безопасного управления транспортным средством».  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». | Диплом № 414234  Терский Сельскохозяйственный техникум МСХ и продовольствия КБР  Механизация сельского хозяйства | Аттестационный лист  Приказ ГБПОУ «НМТ» № 97 от 23 октября 2014г | По договору |
| Панченко Александр Петрович | «Устройство и техническое обслуживание автомобилей».  «Основы законодательства в сфере дорожного движения». «Основы безопасного управления транспортным средством».  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». | Диплом КВ №051605  Армавирское высшее авиационное Краснознаменное училище  Инженер по управлению воздушным движением | Удостоверение о повышение квалификации  Рег.№18  2012г. | состоит в штате |

**4.Сведения о закрытой площадке или автодроме[[5]](#footnote-5)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Свидетельство о государственной регистрации права 26 – АЗ 733274 от 06.02.2012г. бессрочно**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[6]](#footnote-6) **2429, 00 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  **в наличии**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[7]](#footnote-7) **8%**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **обеспечивают**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[8]](#footnote-8) **0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[9]](#footnote-9) **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **1,5%**

Наличие освещенности[[10]](#footnote-10)  **не освещён**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии регулируемый**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[11]](#footnote-11) **в наличии**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствуют**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке **соответствуют**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**5.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Свидетельство о государственной регистрации права 26 – АЗ 901409, 26 – АЗ 901431, 26 – АЗ 901407, 26 – 901337 бессрочно**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Новопавловск, ул. Садовая 109 | 50 | 30 |
| 2 | г. Новопавловск, ул. Садовая 109 | 66 | 30 |
| 3  Компьютерный класс | г. Новопавловск, ул. Садовая 109 | 50 | 15 |
| 4  Лабораторный корпус | г. Новопавловск, ул. Садовая 109 | 211 | 30 |
| 5  Лабораторный корпус | г. Новопавловск, ул. Садовая 109 | 65 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **2 групп** количеству общего числа групп[[12]](#footnote-12). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[13]](#footnote-13).

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **в наличии**

**6. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[14]](#footnote-14) **в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **в наличии**

**7.Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Марка, модель **АПК Аналитик-авто версия 1.1**Производитель **ООО «Аналитик»**

**8. Наличие учебного оборудования**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |  |
| Оборудование |  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | В наличии |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | В наличии |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | В наличии |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | В наличии |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | В наличии |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | В наличии |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | В наличии |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | В наличии |
| - 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 | комплект | 1 | В наличии |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер <1> | комплект |  |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект | 1 | В наличии |
| Тахограф <3> | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <4> | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия <5> |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | В наличии |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | В наличии |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | В наличии |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | В наличии |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | В наличии |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | В наличии |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | В наличии |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | В наличии |
| Скорость движения | шт. | 1 | В наличии |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | В наличии |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | В наличии |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | В наличии |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | В наличии |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | В наличии |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | В наличии |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Учебная езда | шт. | 1 | В наличии |
| Перевозка людей | шт. | 1 | В наличии |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | В наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | В наличии |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | В наличии |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | В наличии |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | В наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | В наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | В наличии |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | В наличии |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | В наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | В наличии |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | В наличии |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | В наличии |
| Приемы руления | шт. | 1 | В наличии |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 | В наличии |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | В наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | В наличии |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | В наличии |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | В наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | В наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | В наличии |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | В наличии |
| Ремни безопасности | шт. | 1 | В наличии |
| Подушки безопасности | шт. | 1 | В наличии |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | В наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | В наличии |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | В наличии |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 | В наличии |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 | В наличии |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 | В наличии |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 | В наличии |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 | В наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | В наличии |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | В наличии |
| Передняя подвеска | шт. | 1 | В наличии |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 | В наличии |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | В наличии |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 | В наличии |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | В наличии |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | В наличии |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | В наличии |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | В наличии |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 1 | В наличии |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 1 | В наличии |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C" | шт. | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | В наличии |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | В наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Перечень учебного оборудования по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А», «В», «С», «CD1»** | | | |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | количество | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
|  | | | |
| **Учебно-наглядные пособия** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | В наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | в наличии |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **в соответствии**

**9. Методические материалы и разработки:**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

Расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **в наличии**

**10. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[15]](#footnote-15)**

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[[16]](#footnote-16) **соответствует**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[17]](#footnote-17):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **соответствует**

**Вывод о результатах самообследования:**

*Учебно-материальная база Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новопавловский многопрофильный техникум» соответствует установленным требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»*

***Составители:*** *заместитель директора по ПО Алексеев И.П.., старший мастер Барышников Г.В, преподаватель Гринько И.Н.*

***Общее руководство: директор техникума Малеев Игорь Владиславович***

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-2)
3. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-3)
4. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-4)
5. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-5)
6. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-6)
7. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-7)
8. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-8)
9. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-9)
10. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-10)
11. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-11)
12. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

    где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-12)
13. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-13)
14. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-14)
15. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-15)
16. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-16)
17. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-17)