

**Министерство общего и профессионального образования РО
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области «Морозовский агропромышленный техникум»**

**Отчет о результатах самообследования
учебно-материальной базы ГБПОУ РО МАПТ
по подготовке водителей автотранспортных
средств категорий «В» и «С»**

п. Озерный
2022г.

Должностным(и) лицом(ами): заместителем директора по учебно-производственной работе ГБПОУ РО "МАПТ» Бирюковым А.В.

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии _директора ГБПОУ РО «МАПТ» Прокопенко А.Ю.

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Морозовский агропромышленный техникум» (ГБПОУ РО «МАПТ»).

Организационно-правовая форма: учреждение

Место нахождения: 347210 Ростовская область, Морозовский район, п. Озерный, ул. Озерная, 28

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности: 347210 Ростовская область, Морозовский район, п. Озерный, ул. Озерная, 28; Ростовская область Морозовский район, ОАО «Вознесенское», севернее п. Озерный

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1026101284527

Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц: основной государственный регистрационный номер 1026101284527 от 25 ноября 2002 г. серия 61 № 003359872, выданный Межрайонной инспекцией ФНС № 5 по Ростовской области, г. Морозовск, ул. Димитрова, 6; основной государственный регистрационный номер 1026101284527 от 12 августа 2009 г. серия 61 № 006429056 выданный Межрайонной инспекцией ФНС № 5 по Ростовской области, г. Морозовск, ул. Димитрова, 6; ЕГРЮЛ за ГРН 2146192011986 от 20 августа 2014 года, выданный Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 22 по Ростовской области, г. Белая Калитва, ул. Ветеранов, 6.

Идентификационный номер налогоплательщика: 6121003222

Данные документа о постановке лицензиата на учет в налоговом органе: КПП 612101001, 15 июля 1998 г., свидетельство серия 61 № 007740634 от 20 августа 2014 г., Федеральная налоговая служба РФ.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 61Л01 № 0001679, рег. № 4089, выданная Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, от 05 ноября 2014 года, бессрочно

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ-211440	ВАЗ-21053	ВАЗ-21053	DAEWOO NEXIA	МЗСА 817701	ГАЗ-САЗ 2507	ГАЗ-САЗ 35071
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп легковой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп легковой	С	С

Год выпуска	2008	2007	2007	2010	2016	2021	2012
Государственный регистрационный знак	O198EK 161	Y148AO 161	Y149AO 161	P761MH 161	AB944382	M455BP761	O843PC-161
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственно сть	Собственнос ть	Аренда	Собственнос ть	Собственнос ть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответст ует	Соответст ует	Соответств ует	Соответст ует	Соответств ует	Соответст ует	Соответст ует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутст вует	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.02.21 на 1 год	09.02.21 на 1 год	12.02.21 на 1 год	04.06.21 на 1 год	-	20.04.22 на год	09.02.21 на 1 год
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическа я	Механическа я	Механичес кая	Механическа я	-	Механическа я	Механическа я
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	-	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	-	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-	Имеются	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-	Имеются	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №015932372 8 20.02.21- 19.02.22 ВКС страховой дом	XXX №015932715 1 20.02.21- 19.02.22 ВКС страховой дом	XXX №01593193 14 20.02.21- 19.02.22 ВКС страховой дом	XXX №017805160 7 15.06.21- 14.06.22 ВКС страховой дом	-	XXX №019150345 7 03.09.21- 02.09.22 ВКС страховой дом	XXX №015933849 6 20.02.21- 19.02.22 ВКС страховой дом
Соответствует (не соответствует)	Соответст ует	Соответст ует	Соответств ует	Соответст ует	Соответств ует	Соответст ует	Соответст ует

установленным требованиям							
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Вывод: Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категория «B» - 4 штуки, категория «C» - 2 штуки, прицепы категории «B» - 1 штука.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

3.Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
Вышкворцев Виталий Александрович	Азовский государственный гуманитарно-технический колледж, 2007г.; квалификация: техник; специальность: ТО и ремонт автомобильного транспорта. (Диплом СБ 6586374, выдан 30.05.2007). ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» г.Таганрог, 18.04.2019 год, диплом о профессиональной переподготовке по программе «Методика и педагогика профессионального образования (по направлению «Механизация сельского хозяйства)», 512 час.	Водительское удостоверение 61 01 592850 от 31.01.2012; категории «B C D BE CE». Стаж с 1987 года	Удостоверение № 610400007057 от 31.03.2021 ГБПОУ РО «Октябрьский аграрно-технологический техникум».	отсутствуют	Состоит в штате с 27.10.2003, трудовой договор от 27.10.2003.
Скоробогаткин Николай Александрович	Донецкий сельскохозяйственный техникум, 1977г.; квалификация: техник-механик; специальность: механизация сельского хозяйства (диплом Ю № 746654 от 17.06.1977) ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» г.Ростов-на-Дону, 29.11.2018 год по программе профессиональной переподготовки «Педагогика профессионального образования», 300 час.	Водительское удостоверение 99 14 210552 от 14.01.2020 категории: «A A1 B B1 C C1 D D1 BE CE C1E M». Стаж с 1977 года.	Удостоверение № 610400007058 от 31.03.2021 ГБПОУ РО «Октябрьский аграрно-технологический техникум».	отсутствуют	Состоит в штате трудовой договор № 18 от 14.08.2017
Сысоев Иван Петрович	Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства, 1994г., квалификация: инженер-механик; по специальности: Механизация сельского хозяйства (диплом ФВ № 224593, выдан 20.06.1994)	Водительское удостоверение 99 11 838499 от 07.11.2019; категории «A A1 B B1 C C1» Стаж с 1992	Удостоверение № 612411853680 от 13.10.2020 ГБПОУ РО «Константиновский технологический техникум».	отсутствуют	Состоит в штате трудовой договор № 09 от 08.10.2020

	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес», г. Таганрог, 15.12.2020, диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Методика и педагогика профессионального образования»	года.			
Шпакевич Владимир Демьянович	Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства, 1991г.; квалификация: инженер-механик; специальность: Механизация сельского хозяйства» (диплом ТВ № 283157, выдан 03.07.1991) ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» г. Таганрог, 24.09.2018 год по программе профессиональной переподготовки «Методика и педагогика профессионального образования» с присвоением квалификации «педагог профессионального образования»	Водительское удостоверение 99 06 518974 от 24.04.2019г. категории: «В В1 М» Стаж с 1987 года	Удостоверение № 612411853701 от 12.03.2021 ГБПОУ РО «Константиновский технологический техникум».	отсутствуют	Состоит в штате трудовой договор № 24 от 16.09.2016
Кобзарь Павел Иванович	г. Ростов-на-Дону Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Донской государственный технический университет 2006г.; квалификация: инженер; специальность: гидромашин, гидроприводы и гидропневмоавтоматика. (диплом ВСГ 1076011 выдан 20.12.2006г.)	Водительское удостоверение 99 19 251531 от 26.01.2021г. категории: «А А1 В В1 С С1ВЕ СЕ С1Е М» Стаж с 2001 года	Удостоверение № 612414551856 от 25.10.2021 ГБПОУ РО «Константиновский технологический техникум».	отсутствуют	Состоит в штате трудовой договор № 05 от 14.10.2021

4. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Бирюков Александр	1. Основы законодательства в сфере	Ростовский-на-Дону государственный	Каменский институт (филиал)	Состоит в штате с 01.04.2010,

Владимирович	<p>дорожного движения;</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами;</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «С», как объектов управления;</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В», «С»</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;</p>	<p>педагогический институт, 1993г.;</p> <p>специальность – труд;</p> <p>квалификация – учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин, диплом: серия ЦВ № 116032.</p>	<p>ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И.Платова»,</p> <p>14.09.2018 по программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 104 час. (Удостоверение о повышении квалификации 612404698214 от 14.09.2018)</p>	<p>трудовой договор № 11 от 01.04.2010</p>
Ковалева Ирина Анатольевна	<p>1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Шахтинское медицинское училище им.Г.В.Кузнецовой, 1989г.(диплом ЛТ № 715762).</p> <p>Ростовский государственный университет, 1997г.;</p> <p>квалификация: биолог;</p> <p>специальность: «Биология». (Диплом АВС 0221747).</p> <p>ООО «Центр Специализированного Образования «Проф-Ресурс» г.Рязань, 2020, диплом 622412723880 от 29.09.2020) о профессиональной переподготовке по направлению «Лечебное дело».</p>		<p>Состоит в штате с 01.09.2012, трудовой договор № 26 от 01.09.2012</p>
Михайлова Ирина Игоревна	<p>1. Психологические основы деятельности водителя</p>	<p>г. Ростов-на-Дону Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», 2009г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации (772414579320 от 20.10.2021) ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический</p>	<p>Состоит в штате с 17.01.2017, трудовой договор № 03 от 17.01.2017</p>

		(диплом ВСГ3567125 от 05.06.2009г), квалификация: специалист по социальной работе; специальность «Социальная работа».	университет», по дополнительной профессиональной программе «Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие». В объеме 72 часа.
		Диплом о профессиональной переподготовке (342405335581 от 06.09.2017) АНО ДПО «НОЦ Карьера» г.Волгоград по направлению «Педагогика и психология».	

5.Сведения о закрытой площадке

1. Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: 347210 Ростовская область, Морозовский район, пос. Озерный, ул. Озерная, 28

Правоустанавливающие документы: Выписка из единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.

Номер и дата государственной регистрации права: 61-61/028-61/028/005/2015-880/1 от 30.06.2015г.

Вид права – оперативное управление

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: «В», «С»

Габаритные размеры, площадь: 3019 м²

Ограждение: имеется, металлическое, целостное

Покрытие: однородное асфальто-бетонное покрытие, имеются продольный и поперечный уклоны, водоотвод.

Эстакада: размер 25х3,5, уклон 10%, ограждение – имеется (металлическое), максимальная длина транспортных средств – 7м

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств

для категории «С»

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: имеется, светильники ДРЛ-250 4 штук

Технические средства организации дорожного движения: отсутствуют

Разметочное оборудование: имеется, конуса, стойки 30 штук

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствуют

6.Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 347210 Ростовская область, Морозовский район, пос. Озерный, ул. Озерная, 28

Правоустанавливающие документы: свидетельство о государственной регистрации права серия 61-АИ №540249, выданное управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области 24.10.2014г. Вид права – оперативное управление.

Кабинет №23 «Лаборатория автомобилей»

Площадь, кв. м.: 140

Количество посадочных мест: 25

Кабинет №22 «Устройство автомобилей»

Площадь, кв. м.: 45

Количество посадочных мест: 25

Правоустанавливающие документы: свидетельство о государственной регистрации права, выданное управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области 03.06.2015г. запись регистрации №61-61-29/025/2007-413. Вид права – оперативное управление.

Кабинет №11 «Устройство автомобилей» , «Управление транспортными средствами и безопасность движения»

Площадь, кв. м.: 62

Количество посадочных мест: 25

Перечень учебного оборудования В

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

Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность	шт	1

движения		
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на	шт	1

автомобильном транспорте		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути»,	комплект	20

пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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 рекомендуем ый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

Перечень учебного оборудования 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
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым	комплект	1

<p>пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала</p> <p>Комплект деталей газораспределительного механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; 	комплект	1

- энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажёр	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Учебная езда	шт	1
Перевозка людей	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1

Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1

Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на	шт	1

автомобильном транспорте		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной	комплект	20

вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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 рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

Выводы:

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерными программами профессиональной подготовки водителей категорий «В» и «С»

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": имеются, комплектны, соответствуют перечню учебных материалов, установленных примерными программами профессиональной подготовки водителей категорий «В» и «С».

7. Информационно-методическое обеспечение

7.1. Учебные планы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Цель: получение знаний для осуществления нового вида профессиональной деятельности

Присваиваемый квалификационный разряд (класс): нет

Форма обучения: очная

Категория слушателей и их минимальный уровень образования: совершеннолетние граждане

Срок обучения: 4 месяца

№ п/п	Название разделов и дисциплин	Всего, часов	в том числе:	
			Лекции	Практические занятия
1.	Учебные предметы базового цикла			
1.1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
1.2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
1.3.	Основы управления транспортными средствами	14	12	2
	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
2.	Учебные предметы специального цикла			
2.1.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
2.2.	Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
2.3.	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией) <1>	56	-	56
3.	Учебные предметы профессионального цикла			
3.1.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
3.2.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
	Квалификационный экзамен			
	Квалификационный экзамен	4	2	2
	Итого	190	100	90

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Цель: получение знаний для осуществления нового вида профессиональной деятельности
Присваиваемый квалификационный разряд (класс): нет
Форма обучения: очная
Категория слушателей и их минимальный уровень образования: совершеннолетние граждане
Срок обучения: 6 месяцев

№ п/п	Название разделов и дисциплин	Всего, часов	в том числе:	
			Лекции	Практические занятия
1.	Учебные предметы базового цикла			
1.1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
1.2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
1.3.	Основы управления транспортными средствами	14	12	2
	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
2.	Учебные предметы специального цикла			
2.1.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	60	52	8
2.2.	Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
2.3.	Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией) <1>	72	-	72
3.	Учебные предметы профессионального цикла			
3.1.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	10	2
	Квалификационный экзамен			
	Квалификационный экзамен	4	2	2
	Итого	244	130	114

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 количеству общего числа групп.
(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует

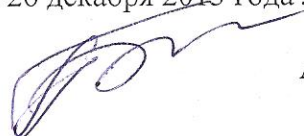
Категория «В» - 151 чел

Категория «С» - 88 человек количеству обучающихся в год.

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база Государственного бюджетного профессионального учреждения Ростовской области «Морозовский агропромышленный техникум» (наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность) соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программам, утвержденных Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 года № 1408.

Заместитель директора по УПР



А.В. Бирюков

"28" апреля 2022 г.