ОТЧЁТ

по результатам самообследования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Коношеозерская средняя школа имени В.А. Корытова» за 2019 год

Директор

МБОУ «Коношеозерская СШ им. В.А. Корытова»

Е.А.Якшина

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Коношеозерская средняя школа имени В.А.Корытова» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 1999, N 10, ст. 1158; 2002, N 18, ct. 1721; 2003, N 2, ct. 167; 2004, N 35, ct. 3607; 2006, N 52, ct. 5498; 2007, N 46, ct. 5553; N 49, ct. 6070; 2009, N 1, ct. 21; N 48, ct. 5717; 2010, N 30, ct. 4000; N 31, ct. 4196; 2011, N 17, ct. 2310; N 27, ct. 3881; N 29, ct. 4283; N 30, ct. 4590; N 30, ct. 4596; 2012, N 25, ct. 3268; N 31, ст. 4320; 2013, N 17, ст. 2032; N 19, ст. 2319; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4029; N 48, ст. 6165) (далее -Федеральный закон N 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165), на основании Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный N 29969), приказа Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении программ профессионального обучения водителей транспортных соответствующих категорий и подкатегорий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 г., регистрационный N 33026).

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Коношеозерская средняя школа имени В.А. Корытова».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» МБОУ «Коношеозерская СШ им. В.А. Корытова», согласованной с УГБДД УМВД России от 23 марта 2016 года, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным директором образовательной организации.

4. 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.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- Примерной программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- Программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»,

утвержденной директором МБОУ «Коношеозерская СШ им. В.А.Корытова», согласованной с УГИБДД УМВД России по Архангельской области;

- Учебным планом МБОУ «Коношеозерская СШ им. В.А.Корытова»;
- Календарным учебным графиком;
- Расписанием занятий;
- Графиком учебного вождения;
- Схемами учебных маршрутов;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем образовательной организации.

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором МБОУ «Коношеозерская СШ им. В.А.Корытова».

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» МБОУ «Коношеозерская СШ им. В.А. Корытова» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3	4	5	
Марка, модель	LADA 210740	BA3 21150	RENAULT SANDERO Stepway	Прицеп для перевозки грузов САМДЕЛ	RENAULT LOGAN	RENAULT SANDERO
Тип транспортного средства	Легковые прочие	Легковые прочие	Легковые прочие	Прицеп к легковым ТС	Легковые	Легковые
Категория транспортного средства	В	В	В	ПРИЦЕП	В	В
Год выпуска	2008	2006	2012	2015	2011	2013
Государственный регистрационны й знак	K589AE 29	H135AE 29	С500 УО29	AH 3132 29	Н 641 УС 29	812
Регистрационны е документы	Свидетельст во о регистрации ТС, ПТС	Свидетельств о о регистрации ТС, ПТС	Свидетельство о регистрации ТС, ПТС	Свидетельство о регистрации ТС, ПТС	Свидетельство о регистрации ТС, ПТС	Свидетельство о регистрации ТС, ПТС
Собственность или иное законное	собственнос ть	собственност ь	договор аренды	договор безвозмездного пользования	собственность	собственность
основание владения транспортным средством						
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен

		р полиции	р полиции		
		в наличии	в наличии	в наличии	
механическа	механическая	механическая			
R	1,10,10,1111 10 0 10,0,1			механическая	механическая
установлены	установлены	установлены		установлены	установлены
		-		-	
				установлены	установлены
установлены	установлены	установлены		установлены	установлены
установлены	yeranomenm	установлены			
				установлен	установлен
установлен	установлен	установлен	установлен		
отметка в	отметка в	отметка в СТС		отметка в СТС	отметка в СТС
CTC	CTC	OTMOTRA B CTC			
	имеется	имеется		имеется	имеется
имеется					
	имеется	имеется		имеется	имеется
имеется					
	I			2227727777	a a a mar a mar mar a ma
соответствуе	COOTRETCTBUET	COOTRATOTRIAT	COOTRATCTBUAT		
т	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
-	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Coorbercibyer
	установлены установлены установлен отметка в СТС имеется	установлены установлены установлены установлены установлен установлены отметка в СТС имеется имеется имеется	установлены установлены установлены установлены установлены установлены установлен установлен установлен отметка в СТС имеется имеется механическая механическая установлены установлены установлен установлен имеется имеется имеется имеется имеется имеется	механическа я механическая — установлены установлены установлены установлены установлены установлены установлены установлены установлены установлен установлен установлен отметка в СТС отметка в СТС — имеется имеется имеется	механическая я механическая механическая — механическая установлены установлены установлены установлены установлены установлены установлены отметка в СТС отметка в СТС — отметка в СТС имеется имеется имеется имеется

Количество учебнь	іх транспортных сре	едств, соответствующих	установленным требованиям:
механических	5	прицепо	в 1

8. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	водительского ка	зрешенные категории, категории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	------------------	---	---	---

	дата выдачи			
1. Зеленин Александр	29 14	«A», «B»,	Удостоверение рег. №	
Валентинович	264955 от	«C», «CE»	000436от 22.04.2019	по договору
	26.12.2013		ЧУ ДПО «Главная	не дегеверу
			дорога»	
2. Самцов Юрий	29 31	«A», «B»,	Удостоверение № 000733	
Иванович	949680 от	«С», «Д», «Е»	серия ЮАШ от 22.03.2019	по договору
	28.12.2017		ЧОУ ДПО «Юношеская	
			автомобильная школа»	
3. Долгобородов	29 05	«A», «B»,	Удостоверение № 000778	в штате
Александр Сергеевич	439176 от	«C»,	серия ЮАШ от 06.12.2019	
	08.12.2011		ЧОУ ДПО «Юношеская	
			автомобильная школа»	
4. Ангелов	29 15 №	«A», «B»,	Удостоверение рег. №	в штате
Иван	585214	«C», «M»	000779 от 06.12.2019	
Валерьевич			ЧОУ ДПО «Юношеская	
			автомобильная школа»	

9.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 законодательство м (состоит в штате или иное)
Самцов Юрий Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» Основы управления ТС категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом Я № 504965 01.07.1979, квалификация техник- механик, Вельского ордена Трудового Красного Знамени совхоз-техникум им. Г.И. ШибановаМСХ РСФСР		по договору
Игитов Виктор Васильевич	транспортом. Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» Основы управления ТС категории «В»	Диплом ГТ № 277568, выдан 04.07.1980 г Котласским педагогическим училищем, квалификация – учитель физического воспитания		в штате

Организация и		
выполнение грузовых		
перевозок автомобильным		
транспортом		
Организация и		
выполнение пассажирских		
перевозок автомобильным		
транспортом.		

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

- 1) <u>свидетельство о государственной регистрации права на объект от 12.07.2016 № 29-29/011-29/011/010/2016-142/1 вид права: оперативное управление, бессрочно, кадастровый номер 29:06:120128:1088</u>
- 2) свидетельство о государственной регистрации права на землю №29-29/011-29/011/012/2016-500/1 от 04.08.2016 вид права: постоянное (бессрочное), кадастровый номер 29:06:120128:173

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<u>в соответствии с правоустанавливающими</u> документами — объект – 3799,4 кв.м ; земля - 5218 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: закрытая площадка имеет однородное асфальтобетонное покрытие, на котором имеются незначительные повреждения не превышающие значения, предусмотренные ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» (на покрытии имеются просадки).

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: <u>ограждение, препятствующее движению транспортных средств и пешеходов, установлено.</u>

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: <u>на площадке имеются 2</u> наклонных участка (эстакады), продольные уклоны, которых составляют:

- участок 1, въезд – 9%; выезд – 20%;

участок 2, въезд – 10%; выезд – 10,4%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: *площадка не оборудована ТСОДД (дорожными знаками, разметкой)*.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: <u>коэффициент сцепления</u> колес транспортного средства с покрытием, составляет - 0,44.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: оборудование (конуса разметочные, стойки), позволяющее разметить границы соответствующих практических заданий имеется в достаточном количестве; нанесена разметка в соответствии с регламентом

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: <u>водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет – 3‰.</u>

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: *продольный уклон составляет* - 5%.

Наличие освещенности: освещенность отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): <u>регулируемый, нерегулируемый перекрестки</u> <u>не обустроены.</u>

Наличие пешеходного перехода: <u>пешеходный переход не оборудован.</u>

Наличие дорожных знаков (для автодромов): дорожные знаки отсутствуют.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): <u>площадка не оборудована ТСОДД</u> (дорожными знаками, разметкой).

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): <u>утвержденные технические условия отсутствуют.</u>

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: к закрытой площадке.

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: свидетельство о государственной регистрации от 08.10.2015 вид права: оперативное управление, бессрочно, кадастровый номер 29:06:120128:1039

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	улица Молодёжная д. 10 корпус 1 п.Коноша, Коношского района Архангельской обл.	89	30

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

12. Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	печат	электр
	измерения			
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер*(1)	комплект			
Детское удерживающее устройство	штук	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*(3)	комплект	1	+	+
Учебно-наглядные пособия*(4)				
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		+
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,	ШТ	1	+	+

наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов				
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 нештатных 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		+
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	ШТ	1	+	+

		i	i	ı
коробки переключения передач				
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		+
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				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "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	ШТ	1	+	

Госавтоинспекцией				
Учебный план	ШТ	1	+	
Календарный учебный график (на каждую учебную	ШТ	1		
группу)				
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	+	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	+	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные	ШТ	1	+	
руководителем организации, осуществляющей				
образовательную деятельность				
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	+	
Адрес официального сайта в сети			+	
"Интернет" <u>ksosh09.narod.ru</u>				

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество				
Оборудование						
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - тренажёр-манекен взрослого пострадавшего «Александр -1-0-2» - тренажёр-манекен взрослого пострадавшего «Искандер»	комплект	1				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации -тренажёр-манекен взрослого пострадавшего «Александр - 2-0-2»	комплект	1				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей - тренажёр-манекен взрослого пострадавшего «Искандер»	комплект	1				
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20				
Мотоциклетный шлем	штук	1				
Расходные материалы						
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8				

Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1 1
Устройства для проведения искусственной вентиляции	Rommier	1
легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.		
Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.		
Средства иммобилизации для верхних, нижних		
конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).		
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные	комплект	1
средства, средства для остановки кровотечения,		
перевязочные средства, иммобилизирующие средства		
Учебно-наглядные пособи	'я*	,
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18
дорожно-транспортных происшествиях для водителей		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1
дорожно-транспортных происшествиях		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,		
первая помощь при скелетной травме, ранениях и		
термической травме		
Технические средства обуч	ения	1
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1
обеспечением		
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
		1

Приобретены видеопособия:

- 1. Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств 2016 год (ООО «Зарница»)
- 2. Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств по курсу психофизиологические основы деятельности водителя 2016 год (ООО «Зарница»)
- 3. Теоритические основы оказания первой помощи. (НП «МААШ»)

13.Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план разработан, утверждён руководителем_ Календарный учебный график_разработан, утверждён руководителем_ 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 Госавтоинспекцией утвержденная руководителем организации, осуществляющей И

образовательную деятельность <u>образовательная программа подготовки водителей категории «В»</u> разработана и согласована с УГИБДД УМВД России по Архангельской области 23.03.2016 г;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>методические</u> <u>рекомендации разработаны, утверждены руководителем организации:</u>

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации разработаны, утверждены руководителем организации;</u>

расписание занятий: в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность разработаны и утверждены руководителем организации

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: программное обеспечение и компьютер в наличии.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: <u>сведения соответствуют.</u>

16.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 <u>договор ИП Макаров В.А.о выпуске транспортных средств на линию от 09.01.2020 г. (ИП Макаров В.А.)</u>

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры <u>договор с ГБУЗ АО «Коношская ЦРБ» от 09.01.2020 г об оказании платных медицинских услуг предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры</u>

Вывод о результатах самообследования:

За 2019 год получили свидетельство об обучении по программе профессионального обучения водитель категории «В» - 87 человек.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в УГИБДД УМВД России по Архангельской области выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. МБОУ «Коношеозерская СШ им. В.А.Корытова» располагает необходимой материально-

МБОУ «Коношеозерская СШ им. В.А.Корытова» располагает необходимой материальнотехнической базой.

Результаты проведенного самообследования МБОУ «Коношеозерская СШ им. В.А.Корытова» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

_

¹В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".