


Министерство образования Кировской области  
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования  
межшкольный учебный комбинат пгт. Кильмезь Кильмезского района Кировской области

Утверждаю  
Директор МБОУ МУК  
 М.М. Фазулов  
« 07 » мая 2020 г.



## О Т Ч Е Т

по результатам самообследования  
учебно –материальной базы МБОУДО МУК пгт. Кильмезь,  
осуществляющий образовательную деятельность по программам  
подготовки водителей автотранспортных средств.

П.г.т.Кильмезь 2020г.

В связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 28 октября 2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности» проведено самообследование учебно – материальной базы МБОУ МУК п.г.т. Кильмезь, осуществляющий образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных в период с 15 октября по 30 октября 2014 года.

Состав комиссии:

М.М. Фазулов	директор МБОУ МУК п.г.т. Кильмезь, председатель комиссии
И.А. Максимов	заместитель директора по учебно – воспитательной работе
С.Н. Кулаков	мастер п/о
П.Н. Яндубаев	завхоз

## 1. Общие сведения об образовательном учреждении

Наименование организации Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования межшкольный учебный комбинат (МБОУДО МУК) пгт. Кильмезь

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма бюджетное учреждение

Место нахождения 613570 Кировская область Кильмезский район пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 7А

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 613570 Кировская область Кильмезский район пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 7А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кировская обл., Кильмезский район, пгт. Кильмезь, ул. Зарецких

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://mukkilmmez.ucoz.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1034309500829

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4310003672

Код причины постановки на учет (КПП) 431001001

Дата регистрации 04.12.2001

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 43 № 001495, выдана 23.12.2011г. департаментом образования Кировской области, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Адрес электронной почты организации: myckilm@rambler.ru

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA219060,LADA GRANTA	LADA,210740 LADA 2107	LADA219060, LADA GRANTA	LADA 219010, LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2013	2011	2015	2017
Государственный регистрационный знак	M555OH43	B093HX43	P360OX43	H718YA43
Регистрационные документы	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Дублирующие педали сцепления и тормоза	Дублирующие педали сцепления и тормоза	Дублирующие педали сцепления и тормоза	Дублирующие педали сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	Установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №3008057503, 04.01.2020-03.01.2021, Росгосстрах	ККК №3008049968, 04.12.2019-03.12.2020, Росгосстрах	ННН №3015333261, 28.04.2020-27.04.2021, Росгосстрах	ККК №300805747, 07.12.2019-06.12.2020, Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.04.2020-22.10.2020	21.11.2019-22.11.2020	30.04.2020-31.10.2020	05.03.2020-06.03.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	КМЗ-82840В	ЗИЛ ММ3554М	WY250-4 XR250R	ИЖ-7.107
Тип транспортного средства	Прицеп	Грузовой	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	Прицеп	С	А	А
Год выпуска	2010	1992	2014	1990
Государственный регистрационный знак	АК277443	Е996РН43	5826АТ 43	4865АС43
Регистрационные документы	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	Имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Дублирующие педали сцепления и тормоза	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ККК №3008057501, 11.12.2019-10.12.2020, Росгосстрах	ККК №3010713415, 27.03.2020-26.03.2021, Росгосстрах	ККК №3012480409, 27.03.2020-26.03.2021, Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.03.2020-01.04.2021	22.01.2020-23.01.2021	31.03.2020-01.04.2021	31.03.2020-01.04.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	RACER RC110N	MMB3 3.112.11	«ABM Gust50 2T» ZW50QT-3	«Магадор 50» WY50Q-2A
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Скутер	Скутер
Категория транспортного средства	A1	A1	M	M
Год выпуска	2015	1989	2011	2012
Государственный регистрационный знак	5828AT 43	5848 AT 43	-	-
Регистрационные документы	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	-	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №3010713414, 27.03.2020-26.03.2021, Росгосстрах	ННН №3015338244, 07.04.2020-06.04.2021, Росгосстрах	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.03.2020-01.04.2021	21.09.2019-22.09.2020	31.03.2020-01.04.2021	31.03.2020-01.04.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9, автоматических 2, прицепов 1  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

## II. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кулаков Сергей Николаевич	43 34 798992 от 25.01.2018	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом от 28.02.1979 г. Савальского сельскохозяйственного техникума	уд-е № 19563 рег. номер 909 от 27.05.2017	Трудовой договор от 02.02.2004 г. по основному месту работы
Мубаракшин Хасан Яхиевич	43 06 637172 от 21.02.2012	«А», «В»	Диплом от 28.02.1979 г. Савальского сельскохозяйственного техникума	уд-е № 612408217043 от 16.10.2018	Трудовой договор от 11.01.2010 г. по основному месту работы
Ситников Владимир Георгиевич	43 32 № 027018 от 25.05.2017г	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «M»	Диплом от 29.06.1979 г. Г-1 № 657319 Кировского государственного педагогического института им. В.И. Ленина, учитель общетехнических дисциплин	уд-е № 19575 рег. номер 921 от 27.05.2017	Трудовой договор от 09.01.2015 по внутреннему совместительству
Полежаев Владимир Михайлович	99 05 397038 от 08.12.2018 г.	«А», «В», «С»	Диплом от 29.06.1996 г. ЭВ № 615995 Кировского государственного педагогического института им. В.И. Ленина, учитель общетехнических дисциплин.	Удостоверение № 25440 рег. № 1864 от 07.10.2017 г.	Трудовой договор от 09.01.2015 по внешнему совместительству
Абраров Хошим Габдулбарович	99 05 №397242 от 08.02.2019	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом от 06.07.1998г СБ № 0916297 рег. № 10821 Савальский сельхозтехникум министерства сельского хозяйства	Диплом о профессиональной переподготовке от 16.04.2020г № 622411358989 рег. № 1426 ООО «Региональный центр повышения квалификации», мастер производственного обучения	Договор оказания услуг гражданско-правового характера от. 16.04.2020г

## III. 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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		<b>м образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности</b>		
Максимов Иван Артемьевич	«Устройство и ТО транспортных средств категории «В» как объектов, «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом от 04.07.1975 г. Я №284200 Кировского сельскохозяйственного института, инженер-механик,	уд-е № 19566 рег. номер 912 от 27.05.2017	Трудовой договор от 25.01.1993 по основному месту работы
Ситников Владимир Георгиевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя» «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом от 29.06.1979 г. Г-И № 657319 Кировского государственного педагогического института им. В.И. Ленина, учитель общетехнических дисциплин, диплом Вятского педагогического университета, специальность – педагог-психолог	уд-е № 19575 рег. номер 921 от 27.05.2017	Трудовой договор 01.09.1999 года по основному месту работы
Полежаев Владимир Михайлович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом от 29.06.1996 г. ЭВ № 615995 Кировского государственного педагогического института им. В.И. Ленина, учитель общетехнических дисциплин.	Удостоверение № 25440 рег. № 1864 от 07.10.2017 г.	Трудовой договор от 09.01.2015 по внешнему совместительству на неопределенный срок
Чучалин Сергей Михайлович	«Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии»	Диплом от 20.06.1996 года ЦВ № 5643779 Военно-медицинского факультета при Самарском медицинском университете, квалификация – врач, диплом о профессиональной переподготовке ПП №588693 Кировской медицинской	Удостоверение № 26621 рег. № 25 от 27.01.2018 года	Трудовой договор от 09.01.2015 по внешнему совместительству на неопределенный срок.

		академии, анестезиология и реанимация.		
--	--	--	--	--

Вывод: Квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов постоянное (бессрочное) пользование, постановление администрации Кильмезского района №111 от 30.05.2011 «О предоставлении земельного участка»

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,51 га

(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 имеется

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>ii</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности \_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Оперативное управление, св-во о государственной регистрации права 43-АВ № 391072 от 29.10.2010г, здание №4, общая площадь 603,4 кв.м.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кировская обл., пгт. Кильмезь, ул. Школьная	54,9	22



	7а		
2	Кировская обл., пгт. Кильмезь, ул. Школьная 7а	63,2	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>iii</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

### Оборудование учебного кабинета № 1, №2

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	3
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Видео пособие
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат
Перевозка грузов	шт	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакаты

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	видеофильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	видеофильм
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	видеофильм
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	1	видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
			Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Передняя и задняя подвески	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат, макет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат, макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 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 при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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 вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
<b>Расходные материалы</b>			
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	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>IV</sup></b>			
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	плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

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

Устройство и техническое обслуживание транспортных		
--	--	--

средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	Плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Диск
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	Плакат
Общее устройство первичной (моторной ) передачи	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	Плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	Плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	Плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	Плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	Плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	Плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	Плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	Плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	Плакат

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

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления		
Классификация мопедов и скутеров	шт	Плакат
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Диск
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	Плакат
Общее устройство первичной (моторной ) передачи	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	Плакат
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	Плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	Плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	Плакат
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	Плакат
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	Плакат
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт	Плакат

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	Плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Диск
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	Плакат
Общее устройство первичной (моторной ) передачи	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	Плакат
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	Плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	Плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	Плакат
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	Плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	Плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	Плакат

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	Плакат

#### **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план \_\_\_ + \_\_\_\_\_  
Календарный учебный график \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  
Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_ + \_\_\_\_\_  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_ + \_\_\_\_\_  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  
расписание занятий \_\_\_ + \_\_\_\_\_  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_категорий «В»\_ имеется \_\_\_\_\_

#### **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

#### **VIII. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**



## Материальная база МБОУ МУК п.г.т. Кильмезь соответствует требованиям подготовки водителей автотранспортных средств категории «М», «А1», «А», «В»

---

<sup>i</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>ii</sup> 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.

<sup>iii</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * F_{пом} * П) / P_{гп}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $F_{пом}$  – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{гп}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>iv</sup> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.