

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
«_01_» _апреля_ 2024 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 и подготовки
трактористов-машинистов.

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 МБОУДО МУК пгт. Кильмезь, осуществляющий образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств и трактористов –машинистов различных категорий в период с 01 января 2023г по 01 апреля 2024 года.

Состав комиссии:

М.М. Фазулов	директор МБОУДО МУК пгт. Кильмезь, председатель комиссии
И.А. Максимов	методист
А.А. Коринский	мастер п/о
Н.В. Попков	завхоз

1. Общие сведения об образовательном учреждении

Наименование организации Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования межшкольный учебный комбинат пгт. Кильмезь Кильмезского района Кировской области (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://mukkilmez.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) 43Л01 № 0001036, рег. № 0859 выдана 29.02.2016г. министерством образования Кировской области, бессрочно

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

Адрес электронной почты организации: muskilm@rambler.ru

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

Таблица 1

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA219060,L ADA GRANTA	LADA,210740 LADA 2107	LADA219060, LADA GRANTA	LADA 219010, LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2011	2015	2017
Государственный регистрационный знак	M555OH43	B093NHX43	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	Собственност ь	Собственност ь
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 е 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)	ТТТ №7048195669, 04.01.2024- 03.01.2025, Росгосстрах	ТТТ №704819335, 04.12.2023- 03.12.2024, Росгосстрах	ТТТ №7035368858, 28.04.2023- 27.04.2024, Росгосстрах	ТТТВ №7048194661 07.12.2023- 06.12.2024, Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.03.2024- 10.03.2025	24.09.2023- 23.09.2024	10.08.2023- 09.08.2024	11.03.2024- 10.03.2025
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	AK277443	E996PH43	5826AT 43	4865AC43
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)	-	ТТТ №7048192919, 11.12.2023-10.12.2024, Росгосстрах	ТТТ №7016158823, 19.04.2022-18.04.2023, Росгосстрах	ТТТ №7035370938, 19.04.2023-18.04.2024, Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.02.2024-19.02.2024	10.08.2023-10.08.2024	24.09.2023-24.09.2025	24.09.2023-23.09.2024
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	ГАЗ СА3 53Б	BAJAJ PULSAR NS 125	STELS YX200-C5B5
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Грузовой	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	C	A1	A
Год выпуска	2015	1989	2022	2015
Государственный регистрационный знак	5828AT 43	M674OH43	1166XA 43	8757AT 43
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	Аренда	Аренда	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	-	-
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	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7035369721, 19.04.2023-18.04.2024, Росгосстрах	ТТТ №7035370529, 20.04.2023-19.04.2024, Росгосстрах	XXX №0334804798, 17.08.2023-16.08.2024, Зетта Страхование	ТТТ № 7035368389, 27.04.2023-26.04.2024, Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.08.2023-09.08.2024	24.09.2023-23.09.2024	02.10.2023-01.10.2024	30.06.2023-29.06.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		-	-	

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	«Буран» С-640А	«Буран»	ДТ-75М	Бульдозер ДЗ-170.1
Тип транспортного средства	Снегоход	Снегоход	Трактор гусеничный	Трактор гусеничный
Категория транспортного средства, самоходные машины	А1	А1	Е	Е
Год выпуска	1985	1983	1987	1990
Государственный регистрационный знак	9304КС43	0377КМ43	1230КН 43	7606КС 43
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	Аренда	Собственность	Аренда
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
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.02.2024-19.02.2025	09.02.2024-08.02.2025	12.05.2023-11.05.2025	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель	МТЗ-80	«Беларус-82.1»	Т-25А	Т-25
Тип транспортного средства	Трактор колесный	Трактор колесный	Трактор колесный	Трактор колесный
Категория транспортного средства, самоходные машины	С	С	В	В
Год выпуска	1986	2009	1982	1980
Государственный регистрационный знак	5612КО43	4278КС43	9595КН 43	8836КЕ 43
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	Аренда	Собственность	Аренда
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
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7035369347, 28.04.2023-27.04.2024		ТТТ №7044678197 18.09.2023-17.09.2024	XXX № 0309657339 25.04.2023-24.04.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.05.2023-11.05.2024			16.05.2023-15.05.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	21	22	23	24
Марка, модель	T-150	K-701	Енисей 1200 1НМ-33УЭ	NEW HOLLAND CX6090
Тип транспортного средства	Трактор колесный	Трактор колесный	Комбайн зерноуборочный самоходный	Комбайн зерноубор. самоходный
Категория транспортного средства, самоходные машины	D	D	F	F
Год выпуска	1986	1990	2010	2012
Государственный регистрационный знак	6883КР43	3539КТ43	1845КЕ 43	1914КС 43
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	Аренда	Аренда	Аренда
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлен ы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответству ет
Сведения	Номер по порядку			
	25			
Марка, модель	1ПТС-2	2ПТС-4		
Тип транспортного средства	Полуприцеп	Прицеп		
Категория транспортного средства, самоходные машины				
Год выпуска	1988	1988		
Государственный регистрационный знак	5681НК43	4978 УА43		
Регистрационные документы	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	Установлен		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 12 прицепов 1, тракторов и самоходных машин 12 прицепов 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Таблица 2

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)
Абраров Хошим Габдулбарович	99 05 397242 от 08.02.2019 тракторное удостоверение СМ 614388 от 28.04.2021	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М» «В,С,Е»	Диплом от 06.07.1998 г. Савальского сельскохозяйственного техникума, свидетельство Б № СБ 0916297 Диплом от 16.04.2020 о профессиональной переподготовке ООО «Региональный центр повышения квалификации	Удостоверение №080230, рег.№ 428 от 20.03.2023	Трудовой договор от 11.01.2016 по внешнему совместительству
Мубаракшин Хасан Яхиевич	43 06 637172 от 23.03.2012 тракторное удостоверение СН № 005027 от 25.04.2022	«А», «В» «А1,В,С,Е»	Диплом от 28.02.1979 г. Савальского сельскохозяйственного техникума, свидетельство Б №246 от 18.09.2010 г., Диплом от 15.11.2021 о профессиональной переподготовке ООО «Региональный центр повышения квалификации»		Трудовой договор от 11.01.2010 г. по основному месту работы
Коринский Алексей Александрович	43 27 252413 от 15.12.2016 тракторное удостоверение СМ 239642, от 24.10.2019	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М» «А1,В,С,Е,Ф,Д»	Диплом от 24.06.2008г. ФГОУ СПО Нолинский техникум механизации сельского хозяйства 90 БА № 0198856, рег. № 16057	Удостоверение № 622415515683 от 01.11.2021	Трудовой договор от 11.01.2016 г. по основному месту работы
Ситников Владимир Георгиевич	43 ОВ 832146 от 11.10.2017 г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М», «D1», «D», «BE», «CE», «DE»	Диплом от 29.06.1979 г. Г-І № 657319 Кировского государственного педагогического института им. В.И. Ленина, учитель общетехнических дисциплин	Удостоверение № 080237, рег. № 435 от 20.03.2023	Трудовой договор от 11.01.2016 по внутреннему совместительству
Полежаев Владимир Михайлович	99 05 397038 от 08.12.2018	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом от 29.06.1996 г. ЭВ № 615995 Кировского государственного педагогического института им. В.И. Ленина, учитель общетехнических дисциплин.	Удостоверение 080236 рег № 434 от 20.03.2023 г.	Трудовой договор от 11.01.2016 по внешнему совместительству
Шубин Сергей Анатольевич	18 15 709359	«А, А1, В, В1, С, С1, М»	Диплом от 22.06.1995г. УТ № 414615 Очерский индустриально-педагогический техникум, Техник-механик, мастер производственного обучения	Свидетельство Серия А № 000182 от 08.07.2022	Договор ГПХ от 12.01.2024г

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Таблица 3

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Максимов Иван Артемьевич	«Устройство и ТО транспортных средств категории «А,В,С» как объектов, «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Устройство тракторов», «Техническое обслуживание и ремонт», «Технология уборки сельскохозяйственных культур», «Производственная эксплуатация тракторов»	Диплом от 04.07.1975 г. Я №284200 Кировского сельскохозяйственного института, инженер-механик,	Удостоверение № 080234, рег. № 432 от 20.03.2023	Трудовой договор от 11.01.2016 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» «Устройство самоходных и сельскохозяйственных машин» «	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	Удостоверение 080237 рег № 435 от 20.03.2023 г.	Трудовой договор 11.01.2016 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» «Сельскохозяйственные машины», «Управление внедорожным мототранспортным средством» «ТО и ремонт» «Перевозка грузов и пассажиров»	Диплом от 29.06.1996 г. ЭВ № 615995 Кировского государственного педагогического института им. В.И. Ленина, учитель общетехнических дисциплин.	Удостоверение 080236 рег № 434 от 20.03.2023 г..	Трудовой договор от 11.01.2016 по внешнему совместительству на неопределенный срок
Чучалин Сергей Михайлович	«Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии» «Правила оказания первой помощи»	Диплом от 20.06.1996 года ЦВ № 5643779 Военно-	Удостоверение 62241482319 2 от	Трудовой договор от 11.01.2016 по

		медицинского факультета при Самарском медицинском университете, квалификация – врач, диплом о профессиональной переподготовке ПП №588693 Кировской медицинской академии, анестезиология и реанимация.	28.05.2021 года	внешнему совместительству на неопределенный срок.
--	--	---	-----------------	---

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

IV. Сведения о закрытой площадке, трактородроме

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 0,50 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 имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) имеется

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 3

Таблица 4

№ 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 7а	54,9	22
2	Кировская обл., пгт. Кильмезь, ул. Школьная 7а	63,2	25
3	Кировская обл., пгт. Кильмезь, ул. Школьная 7а	64,9	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа группⁱⁱ. 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»

Таблица 5

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
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
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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 нештатных 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 учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Таблица 6

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	Имеется
Учебный план	шт	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	Имеется

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

Таблица 7

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	Плакат
Способы торможения	шт	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Плакат

Силы, действующие на транспортное средство	шт	Плакат
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	Плакат
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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт	Имеется
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт	Имеется
Учебный план	шт	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	Имеется

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

Таблица 8

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета,		

модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
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 пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	КОМПЛЕКТ	1

- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1

Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Таблица 9

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
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	+
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	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные	комплект	1	+

средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ^{III}			
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
Технические средства обучения			
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 водителя внедорожных автотранспортных средств категории «А1»

Таблица 10

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
АПК	комплект	отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	Эл. версия
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
Перевозка пассажиров	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается	шт.	1

эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Управление внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Техническое обслуживание и устранение неисправностей внедорожного мототранспортного средства		
Классификация внедорожных мототранспортных средств	шт.	1
Общее устройство внедорожного мототранспортного средства	шт.	1
Обслуживание двигателя	шт.	1
Обслуживание системы питания	шт.	1
Обслуживание трансмиссии	шт.	1
Обслуживание ходовой части	шт.	1
Обслуживание механизмов управления	шт.	1
Обслуживание тормозной системы	шт.	1
Обслуживание электрооборудования	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства	шт.	1
Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" <11>	шт.	1

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Типовая программа профессионального обучения "Водитель внедорожного мототранспортного средства (Управление внедорожным мототранспортным средством и его техническое обслуживание)"	шт.	1
Программа профессионального обучения водителей внедорожных мототранспортных средств, утвержденная образовательной организацией	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 образовательной организации	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «В»

Таблица 11

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
АПК	комплект	отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	Эл. версия
Учебно-наглядные пособия	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
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

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Психофизиологические основы деятельности тракториста		
Сложные метеоусловия	шт	1
Устройство трактора		
Классификация тракторов	шт	1
Общее устройство трактора	шт	1
Кузов трактора, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии тракторов с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Конструкции и маркировка тракторных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание трактора и прицепа	шт	1
Сельскохозяйственные машины		
Плуг	шт	1
Культиватор	шт	1
Борона	шт	1
Сеялка зерновая пневматическая	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" <11>	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Типовая программа профессионального обучения "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт	шт	1

(трактор)"		
Программа профессионального обучения трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства (гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт (трактор), утвержденная образовательной организацией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «С»

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
АПК	комплект	Отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	Эл. версия
Учебно-наглядные пособия		
Оборудование и технические средства обучения		
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
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности тракториста		
Сложные метеоусловия	шт.	1
Устройство трактора		
Классификация тракторов	шт.	1

Общее устройство трактора	шт.	1
Кузов трактора, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии тракторов с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Конструкции и маркировка тракторных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание трактора и прицепа	шт.	1
Сельскохозяйственные машины		
Плуг	шт.	1
Культиватор	шт.	1
Борона	шт.	1
Сеялка зерновая пневматическая	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" <11>	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Типовая программа профессионального обучения "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 110,3 кВт (трактор)"	шт.	1
Программа профессионального обучения трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства (колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 110,3 кВт (трактор), утвержденная образовательной организацией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной

**подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного
производства категории «Е»**

Таблица 13

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
АПК	комплект	отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	Эл. версия
Учебно-наглядные пособия	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
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
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности тракториста		
Сложные метеоусловия	шт.	1
Устройство трактора		
Классификация тракторов	шт.	1
Общее устройство трактора	шт.	1
Кузов трактора, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии тракторов с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Конструкции и маркировка тракторных шин	шт.	1

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание трактора и прицепа	шт.	1
Сельскохозяйственные машины		
Плуг	шт.	1
Культиватор	шт.	1
Борона	шт.	1
Сеялка зерновая пневматическая	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" <11>	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Типовая программа профессионального обучения "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (гусеничные машины с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт (трактор))"	шт.	1
Программа профессионального обучения трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства (гусеничные машины с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт (трактор), утвержденная образовательной организацией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «D»

Таблица 14

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
АПК	комплект	отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1

Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	Эл.версия
Учебно-наглядные пособия	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
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
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности тракториста		
Сложные метеоусловия	шт.	1
Устройство трактора		
Классификация тракторов	шт.	1
Общее устройство трактора	шт.	1
Кузов трактора, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии тракторов с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Конструкции и маркировка тракторных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание трактора и прицепа		
Сельскохозяйственные машины	шт.	1
Плуг	шт.	1
Культиватор	шт.	1

Борона	шт.	1
Сеялка зерновая пневматическая	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" <11>	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Типовая программа профессионального обучения "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (колесные машины с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт (трактор))	шт.	1
Программа профессионального обучения трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства (колесные машины с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт (трактор), утвержденная образовательной организацией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «F»

Таблица 15

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
АПК	комплект	отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	Эл.версия
Учебно-наглядные пособия	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
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
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация самоходных сельскохозяйственных машин	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности тракториста		
Сложные метеоусловия	шт.	1
Устройство самоходной сельскохозяйственной машины		
Классификация самоходных сельскохозяйственных машин	шт.	1
Общее устройство самоходной сельскохозяйственной машины	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Конструкции и маркировка шин самоходных машин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание самоходной сельскохозяйственной машины	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" <11>	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Типовая программа профессионального обучения "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (самоходные сельскохозяйственные машины)"	шт.	1
Программа профессионального обучения трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства (самоходные сельскохозяйственные машины), утвержденная образовательной организацией	шт.	1

Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1

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», «В», «С» подкатегорий «А1», «В1», «С1») _____ имеется _____

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ отсутствует _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий _____
Тренажер (при наличии) _____ отсутствует _____
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, С» и подготовки трактористов-машинистов категорий «А1, В, С, Е, F, D»

Директор

М.М. Фазулов

ⁱ 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.

ⁱⁱ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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

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