



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК

С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ



расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

CHEVROLET LANOS г/н М 028 РА, ЗАЗ CHENCE TF69Y0 г/н С 253 НР

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч +/-2 км)	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,2	4
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	45,9	43,7
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	66,8	63,6
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,2	4
Итого по разделу		34	612 км		70,9	67,6
Всего		58	1008 км.		116,8	111,3

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК



С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ВАЗ 21053 г/н О 327 СМ, ВАЗ 21051 К 418 ЕС

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +/- 2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,4	4,2
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
		2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,2	2,1
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,2	2,1
		2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
		2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
		2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
		2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
		2	2м/ч=36км	автодром	4,4	4,2
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	48,8	46,5
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	71,1	67,6
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,4	4,2
Итого по разделу		34	612 км		75,5	71,9
Всего		58	1008 км.		124,3	118,4

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК



С.М. Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения
вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

DATSUN on-Do г/н О 295 СО

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) ±1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,3	4,1
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
		2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,2	2,1
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,2	2,1
		2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
		2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
		2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
		2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
		2	2м/ч=36км	автодром	4,3	4,1
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	47,2	44,9
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	68,6	65,3
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,3	4,1
Итого по разделу		34	612 км		72,9	69,4
Всего		58	1008 км.		120,1	114,3

Расчет произвел:

Е.В. Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК



С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

RENAULT LOGAN г/н В 909 КТ

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +/-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению					4,2	3,7
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	1,9
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	1,9
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	3,7
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	45,9	40,2
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	66,8	58,5
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,2	3,7
Итого по разделу		34	612 км		70,9	62,2
Всего		58	1008 км.		116,8	102,5

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК

С.М. Кузьменко

РАСЧЕТ



расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения
вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ВАЗ 2106 г/н У 193 СС, Х 749 МН

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +-1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению					4,7	4,5
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,4	2,3
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,4	2,3
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	51,6	49,2
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	75,2	71,5
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,7	4,5
Итого по разделу		34	612 км		79,9	76
Всего		58	1008 км.		131,5	125,2

Расчет произвел:

Е.В. Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДЮСААФ России" КК

С.М.Кузьменко



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения
вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ВАЗ 21093 г/н Р 233 НЕ

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +-1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,1	3,9
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
		2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
		2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
		2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
		2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
		2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
		2	2м/ч=36км	автодром	4,1	3,9
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	44,8	42,6
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	65,1	62
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,1	3,9
Итого по разделу		34	612 км		69,2	65,9
Всего		58	1008 км.		113,9	108,5

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК



С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения
вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ЗАВ Вида г/н М 659 КА, Е 388 ЕС

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +-1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,8	4,6
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,4	2,3
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,4	2,3
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,6
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	53,2	50,7
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	77,4	73,8
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,8	4,6
Итого по разделу		34	612 км		82,2	78,4
Всего		58	1008 км.		135,4	129,1

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК

С.М.Кузьменко



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ВАЗ 21061 г/н М 042 ТВ, М 045 ТВ

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (М/ч) +/-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,7	4,5
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,4	2,3
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,4	2,3
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
		2	2м/ч=36км	автодром	4,7	4,5
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	51,6	49,2
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	75,2	71,5
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,7	4,5
Итого по разделу		34	612 км		79,9	76
Всего		58	1008 км.		131,5	125,2

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО ДОСААФ России "КК



С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ЛАДА ПРИОРА 21703 г/н М 840 КХ

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +-1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,2	4
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	46,2	44
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	67,2	64
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,2	4
Итого по разделу		34	612 км		71,4	68
Всего		58	1008 км.		117,6	112

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК



С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ВАЗ 21101 г/н В 485 СО

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +/- 2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению					4,8	4,3
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,4	2,2
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,4	2,2
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
		2	2м/ч=36км	автодром	4,8	4,3
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	52,8	47,3
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	76,8	68,8
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,8	4,3
Итого по разделу		34	612 км		81,6	73,1
Всего		58	1008 км.		134,4	120,4

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК

С.М. Кузьменко



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения
вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ДЭУ НЕКСИЯ г/н Е 377 ЕС

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) ±1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,2	4
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	46,7	44,4
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	67,9	64,6
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,2	4
Итого по разделу		34	612 км		72,1	68,7
Всего		58	1008 км.		118,8	113,1

Расчет произвел:

Е.В. Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК

С.М.Кузьменко



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ЛАДА 210740 г/н У 356 МО, г/н К 977 ЕК

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +-1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,6	4,4
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,3	2,2
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,3	2,2
		2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,6	4,4
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	51,1	48,6
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	66,8	70,7
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,6	4,4
Итого по разделу		34	612 км		78,9	75,2
Всего		58	1008 км.		130	123,8

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК

С.М.Кузьменко



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

ЗАЗ CHENCE г/н С 783 КМ

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +/- 2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ (литр)	
					зимняя	летняя
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
					4,2	4
1.1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	2	-	автодром	0	0
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	1м/ч=18 км	автодром	2,1	2,0
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
1.7	Движение с прицепом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
		2	2м/ч=36км	автодром	4,2	4
Итого по разделу		24	396 км.	автодром	45,9	43,7
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2.16	Вождение по учебным маршрутам	32	576 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	66,8	63,6
	Квалификационный экзамен	2	2м/ч=36 км	автодром, маршрут 1,2,3,4,5,6,7,8	4,2	4
Итого по разделу		34	612 км		70,9	67,6
Всего		58	1008 км.		116,8	111,3

Расчет произвел:

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК

С.М.Кузьменко



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого (КМТП) по подготовке водителей транспортных средств категории с «С;Е»

Летняя норма

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (+-1-2 км)	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ на автомобиль ЗИЛ ММЗ 4502 г/н У372МО			Расход ГСМ на автомобиль ЗИЛ ММЗ г/н а 993 КВ		
					Прицеп ГКБ 819	Прицеп ГКБ 817	Прицеп 8335.20	Прицеп ГКБ 819	Прицеп ГКБ 817	Прицеп 8335.20
Тема 1. Первоначальное обучение вождению										
1	Приемы управления автопоездом	5	5м/ч- 50км*	автодром	21,5	20,8	20,6	17,4	16,7	16,5
2	Управление автопоездом в ограниченных проездах	6	6м/ч-60 км*	автодром	25,8	25,0	24,7	20,9	20,1	19,8
3	Контрольное задание №1	1	1м/ч-10 км*	автодром	4,3	4,2	4,1	3,5	3,3	3,3
Итого по разделу		12	12 м/ч- 120км	автодром	51,6	50,0	49,5	41,8	40,2	39,7
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения										
1	Вождение по учебным маршрутам	11	110 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	47,3	45,9	45,4	38,3	36,8	36,4
2	Контрольное задание №2	1	1м/ч-10 км*	учебный маршрут	4,3	4,2	4,1	3,5	3,3	3,3
Итого по разделу		12	120 км		51,6	50,0	49,5	41,8	40,2	39,7
квалификационный экзамен		2	1м/ч+10 км*		8,6	8,3	8,2	7,0	6,7	6,6
Всего		26	13м/час+130 км.		111,9	108,4	107,2	90,5	87,1	85,9

Расчет произвела _____

Е.В.Подкопаева

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1м/ч=10км.



Утверждаю:
Директор ФЦН ВНИИТРО "ЮСААФ России" КК

С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого (КМТП) по подготовке водителей транспортных средств категории с «С;Е»

зимняя норма

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. +-1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ на автомобиль ЗИЛ ММЗ 4502 г/н У372МО			Расход ГСМ на автомобиль ЗИЛ ММЗ г/н а 993 КВ		
					Прицеп ГКБ 819	Прицеп ГКБ 817	Прицеп 8335.20	Прицеп ГКБ 819	Прицеп ГКБ 817	Прицеп 8335.20
Тема 1. Первоначальное обучение вождению										
1	Приемы управления автопоездом	5	5м/ч- 50км*	автодром	22,6	21,8	21,6	18,3	17,5	17,3
2	Управление автопоездом в ограниченных проездах	6	6м/ч-60 км*	автодром	27,0	26,3	25,9	21,9	21,1	20,7
3	Контрольное задание №1	1	1м/ч-10 км*	автодром	4,5	4,4	4,3	3,7	3,5	3,4
Итого по разделу		12	12 м/ч- 120км	автодром	54,1	52,5	51,8	43,9	42,1	41,4
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения										
1	Вождение по учебным маршрутам	11	110 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	49,6	48,2	47,6	40,2	38,6	38,2
2	Контрольное задание №2	1	1м/ч-10 км*	учебный маршрут	4,5	4,4	4,3	3,7	3,5	3,4
Итого по разделу		12	120 км		54,1	52,6	51,9	43,9	42,1	41,6
квалификационный экзамен		2	1м/ч+10 км*		9,0	8,8	8,6	7,4	7,0	6,8
Всего		26	13м/час+130 км.		117,2	113,9	112,3	95,2	91,2	89,8

Расчет произвела _____

Е.В.Подкопаева

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1м/ч=10км.



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" К



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением
практического обучения вождению одного обучаемого курсанта по подготовке
водителей транспортных средств (КМТП) категории «Д»

Летняя норма

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +/-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	ПАЗ	
					ПАЗ	ПАЗ
Тема 1. Первоначальное обучение вождению					Т 031 ВО	О 807 СМ
1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	1	-	автодром		
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч-20км*	автодром	9,4	9,4
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	3	3м/ч-30 км*	автодром	14,1	14,1
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	3	3м/ч-30 км*	автодром	14,1	14,1
5	Движение задним ходом	2	2м/ч-20 км*	автодром	9,4	9,4
6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч-20 км*	автодром	9,4	9,4
		2	2м/ч-20 км*	автодром	9,4	9,4
		1	2м/ч-10 км*	автодром	4,7	4,7
Итого по разделу		16	150 км	автодром	70,4	70,4
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
7	Вождение по учебным маршрутам	24	240 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	112,6	112,6
Итого по разделу		40	390 км.		112,6	112,6
Всего		40	390 км.		183,0	183,0

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1м/ч=10км.

Расчет произвела _____

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТН РО "ДОСААФ России" КК



С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого курсанта по подготовке водителей транспортных средств (КМТП) категории «Д»

Зимняя норма

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) ±1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	ПАЗ	
					ПАЗ	ПАЗ
Тема 1. Первоначальное обучение вождению					Т 031 ВО	О 807 СМ
1	Посадка, действия органами управления (ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами)	1	-	автодром		
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч-20км*	автодром	9,9	9,9
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	3	3м/ч-30 км*	автодром	14,8	14,8
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	3	3м/ч-30 км*	автодром	14,8	14,8
5	Движение задним ходом	2	2м/ч-20 км*	автодром	9,9	9,9
6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч-20 км*	автодром	9,9	9,9
		2	2м/ч-20 км*	автодром	9,9	9,9
		1	2м/ч-10 км*	автодром	4,9	4,9
Итого по разделу		16	150 км	автодром	73,9	73,9
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
7	Вождение по учебным маршрутам	24	240 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	118,2	118,2
Итого по разделу		40	390 км.		118,2	118,2
Всего		40	390 км.		192,1	192,1

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1м/ч=10км.

Расчет произвела

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за
проведением практического обучения вождению одного обучаемого
(КМТП) по подготовке водителей транспортных средств категории
с «В;С»

Зимняя норма

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ на автомобиль ЗИЛ ММЗ г/н А 993 КВ	Расход ГСМ на автомобиль ЗИЛ ММЗ 4502 г/н У372МО
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
1	Посадка, действия органами управления	1	10	автодром		
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1	1 м/ч-10 км*	автодром	2,8	3,7
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2 м/ч -20 км	автодром	5,7	7,3
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2 м/ч -20 км	автодром	11,3	14,7
1.5	Движение задним ходом	1	1 м/ч-10 км	автодром	2,8	3,7
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6	6 м/ч-60 км	автодром	17,0	22,0
1.7	Движение с прицепом	3	3 м/ч-30 км	автодром	8,5	11,0
Итого по разделу		16	15 м/ч- 150км	автодром	48,0	62,3
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2-11	Вождение по учебным маршрутам	22	220 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	62,2	80,7
2	Квалификационный экзамен	2	2 м/ч-20 км*	автодром-учебный маршрут	2,8	3,7
Итого по разделу		24	240 км		65,0	84,3
Всего		40	390 км.		113,0	146,6

Расчет произвела _____

Е.В.Подкопаева

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1м/ч=10км.



Утверждаю:
Директор ПОУ КТИ РО "ДОСААФ России" КК

С.М.Кузьменко



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого (КМТП) по подготовке водителей транспортных средств категории с «В;С»

Летняя норма

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +-1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Расход ГСМ на автомобиль ЗИЛ ММЗ г/н А 993 КВ	Расход ГСМ на автомобиль ЗИЛ ММЗ 4502 г/н У372МО
Тема 1. Первоначальное обучение вождению						
1	Посадка, действия органами управления	1		автодром		
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1	1м/ч-10 км*	автодром	2,7	3,5
1.3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	2 м/ч -20 км	автодром	5,4	7,0
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2 м/ч -20 км	автодром	10,8	14,0
1.5	Движение задним ходом	1	1м/ч-10 км	автодром	2,7	3,5
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6	6м/ч-60 км	автодром	16,1	20,9
1.7	Движение с прицепом	3	3 м/ч-30 км	автодром	8,1	10,5
Итого по разделу		16	15 м/ч- 150км	автодром	45,7	59,4
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения						
2.1-2-11	Вождение по учебным маршрутам	22	220 км.	1,2,3,4,5,6,7,8	59,4	76,8
2	Квалификационный экзамен	2	2м/ч-20 км*	автодром-учебный маршрут	2,7	3,5
Итого по разделу		24	240 км		61,9	80,3
Всего		40	390 км.		107,6	139,7

Расчет произвела

Е.В.Подкопаева

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1м/ч=10км.



Утверждаю:
 Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК



С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории "А", "М"							
№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) * +1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	зимняя норма		
					Мотоцикл Минск	Мотоцикл ММВЗ	Скутер "Ирбис-50"
Тема 1. Первоначальное обучение вождению					43-43 КО 23 RUS	72-08 КМ 23 RUS	б/н
					3,8	3,9	2,3
1	Посадка, действия органами	2	-	автодром	0	0	0
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч-44км	автодром	3,8	3,9	2,3
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением	2	2м/ч-44км	автодром	3,8	3,9	2,3
		2	2м/ч-44км	автодром	3,8	3,9	2,3
		2	2м/ч-44км	автодром	3,8	3,9	2,3
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении	2	2м/ч-44км	автодром	3,8	3,9	2,3
		2	2м/ч-44км	автодром	3,8	3,9	2,3
5	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч-44км	автодром	3,8	3,9	2,3
		2	2м/ч-44км	автодром	3,8	3,9	2,3
Квалификационный экзамен		1	1м/ч-21км	автодром	1,9	1,9	1,3
Всего		19	19м/ч-372км.		32,3	33,1	19,7

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1м/ч=22км.

Расчет произвела _____

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
 Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК



С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения
 вождению одного обучаемого по подготовке водителей транспортных средств категории
 "А", "М"

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) * +1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	летняя норма		
					Мотоцикл Минск	Мотоцикл ММВЗ	Скутер "Ирбис-50"
Тема 1. Первоначальное обучение вождению					43-43 КО 23 RUS	72-08 KM 23 RUS	б/н
					3,6	3,7	2,2
1	Посадка, действия органами	2	-	автодром	0	0	0
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2м/ч-44км	автодром	3,6	3,7	2,2
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением	2	2м/ч-44км	автодром	3,6	3,7	2,2
		2	2м/ч-44км	автодром	3,6	3,7	2,2
		2	2м/ч-44км	автодром	3,6	3,7	2,2
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении	2	2м/ч-44км	автодром	3,6	3,7	2,2
		2	2м/ч-44км	автодром	3,6	3,7	2,2
5	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2	2м/ч-44км	автодром	3,6	3,7	2,2
		2	2м/ч-44км	автодром	3,6	3,7	2,2
Квалификационный экзамен		1	1м/ч-21км	автодром	1,9	1,9	1,3
Всего		19	19м/ч-372км.		30,7	31,5	18,9

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1м/ч=22км.

Расчет произвела _____

Е.В.Подкопаева



Утверждаю:
 Директор ПОУ КТШ РО "ДОСААФ России" КК



С.М.Кузьменко

РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением практического обучения вождению одного обучаемого (КМТП) по подготовке водителей транспортных средств категории "А2"

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +-1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	Зимняя	Летняя
					Расход ГСМ на мотовездехода JONER JNSZ650DL	Расход ГСМ на мотовездехода JONER JNSZ650DL
Тема 1. Обучение на площадке для учебного вождения						
1.1	Ознакомление с контрольно-измерительными приборами и органами управления внедорожного автотранспортного средства	1		автодром		
1.2	Основы управления автотранспортным средством. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка в заданном месте, развороты, выключение двигателя.	2	2м/ч=34 км*	автодром	5,4	5,2
1.3	Маневрирование в ограниченном пространстве и сложное маневрирование.	2	2 м/ч=34 км	автодром	5,4	5,2
1.4	Агрегатирование и маневрирование с прицепом	2	2 м/ч=34 км	автодром	5,4	5,2
Итого по разделу		7	6 м/ч- 102 км	автодром	16,2	15,6
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях специального маршрута						
2.1	Вождение по учебным маршрутам с малым количеством препятствий	2	2 м/ч=34 км	автодром	5,4	5,0
2.2	Вождение по маршрутам с большим количеством препятствий	2	2м/ч=34км*	автодром	5,4	5,2
2.3	Совершенствование навыков вождения внедорожного автотранспортного средства в различных условиях	1	1м/ч=17км*	автодром	3,0	2,2
Итого по разделу		5	5м/ч=85 км.		13,8	12,4
Всего		12	187 км.		30,0	28,0

Расчет произвела _____

Е.В.Подкопаева

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1м/ч=17км.



Утверждаю:
Директор ПОУ КТЦ РО "ДОСААФ России" КК



РАСЧЕТ

расхода ГСМ, скоростного режима в целях контроля за проведением
практического обучения вождению одного обучаемого (КМТП) по
подготовке водителей транспортных средств категории "А2"

№ задания	Задание	Количество часов	Количество км. (м/ч) +-1-2 км	Маршрут, (место проведения занятий)	ЗИМНЯЯ	ЛЕТНЯЯ
					Расход ГСМ на мотовездехода JONER JNSZ650DL	Расход ГСМ на мотовездехода JONER JNSZ650DL
Тема 1. Обучение на площадке для учебного вождения						
1.1	Ознакомление с контрольно-измерительными приборами и органами управления внедорожного автотранспортного средства	1		автодром		
1.2	Основы управления автотранспортным средством. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка в заданном месте, развороты, выключение двигателя.	2	2 м/ч=34 км*	автодром	5,4	5,2
1.3	Маневрирование в ограниченном пространстве и сложное маневрирование.	2	2 м/ч=34 км	автодром	5,4	5,2
1.4	Агрегатирование и маневрирование с прицепом	2	2 м/ч=34 км	автодром	5,4	5,2
Итого по разделу		7	6 м/ч- 102 км	автодром	16,2	15,6
Тема 2. Обучение практическому вождению в условиях специального маршрута						
2.1	Вождение по учебным маршрутам с малым количеством препятствий	2	2 м/ч=34 км	автодром	5,4	5,0
2.2	Вождение по маршрутам с большим количеством препятствий	2	2 м/ч=34 км*	автодром	5,4	5,2
2.3	Совершенствование навыков вождения внедорожного автотранспортного средства в различных условиях	1	1 м/ч=17 км*	автодром	3,0	2,2
Итого по разделу		5	5 м/ч=85 км.		13,8	12,4
Всего		12	187 км.		30,0	28,0

Расчет произвела _____

Е.В.Подкопаева

* Расход ГСМ при проведении учебного вождения в ограниченных проездах (автодром) приравнен 1 м/ч=17 км.