

Утверждаю:  
 Директор БУ «Мегионский  
 политехнический колледж»  
 Ю.М.Стойчук  
 « 2014г.



## РАСПИСАНИЕ

теоретических занятий учебной группы по программе  
 «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств  
 категории «С»»

Дата	Часы занятий	Учебный предмет	Изучаемая тема	Кол-во часов
1 день	17-00-17-45	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1
	17-55-18-40 18-50-19-35			2
2 день	17-00-17-45	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1
	17-55-18-40 18-50-19-35			2
3 день	17-00-17-45 17-55-18-40	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Обязанности участников дорожного движения  Дорожные знаки	2
	18-50-19-35			1
4 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Дорожные знаки	3
5 день	17-00-17-45	Основы законодательства в	Дорожные знаки Дорожная разметка	1
	17-55-18-40			1

	18-50-19-35	сфере дорожного движения	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1
6 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	3
7 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Остановка и стоянка транспортных средств	2  1
8 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Остановка и стоянка транспортных средств	3
9 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Регулирование дорожного движения  Проезд перекрестков	2  1
10 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Проезд перекрестков	3
11 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2  1
12 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	3
13 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Порядок использования внешних световых приборов и звуковых	2  1

			сигналов	
14 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1 1 1
15 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя	Зачет  Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1  2
16 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Психофизиологические основы деятельности водителя	Этические основы деятельности водителя  Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2  1
17 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Психофизиологические основы деятельности водителя	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1  2
18 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Психофизиологические основы деятельности водителя	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) Зачет	2  1
19 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы управления транспортными средствами	Дорожное движение Профессиональная надежность водителя	2  1
20 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы управления транспортными средствами	Профессиональная надежность водителя Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	1  2
21 день	17-00-17-45	Основы управления	Дорожные условия и	3

	17-55-18-40 18-50-19-35	транспортными средствами	безопасность движения	
22 день	17-00-17-45  17-55-18-40 18-50-19-35	Основы управления транспортными средствами	Дорожные условия и безопасность движения Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством	1  2
23 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Основы управления транспортными средствами	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения Зачет	2  1
24 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Основы пассажирских и грузовых перевозок на автомобильном транспорте	Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок на автомобильном транспорте Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	2  1
25 день	17-00-17-45   17-55-18-40	Основы пассажирских и грузовых перевозок на автомобильном транспорте	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте Зачет	1   1
26 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2  1
27 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	3
28 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	3

29 день	17-00-17-45	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1
	17-55-18-40 18-50-19-35			Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии
30 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	3
31 день	17-00-17-45	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1
	17-55-18-40			Зачет
32 день	17-00-17-45 17-55-18-40	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство транспортных средств категории «С» Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2
	18-50-19-35			1
33 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	3
34 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство и работа двигателя	3
35 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство и работа двигателя	3
36 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство и работа двигателя	3
37 день	17-0017-45	Устройство транспортных средств	Общее устройство и работа двигателя	1

	17-55-18-40 18-50-19-35	категории «С» как объектов управления	Общее устройство трансмиссии	2
38 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство трансмиссии	3
39 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство трансмиссии Назначение и состав ходовой части	1 2
40 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Назначение и состав ходовой части Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2 1
41 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	3
42 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2 1
43 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	3
44 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Электронные системы помощи водителю	2 1
45 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Электронные системы помощи водителю Источники и потребители электрической энергии	1 2
46 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Источники и потребители электрической энергии	3
47 день	17-00-17-45	Устройство транспортных средств категории «С» как	Источники и потребители электрической энергии	1

	17-55-18-40 18-50-19-35	объектов управления	Общее устройство прицепов	2
48 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Система технического обслуживания Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2  1
49 день	17-00-17-45   17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства Устранение неисправностей <sup>1</sup>	1  2
50 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Устранение неисправностей <sup>1</sup>	3
51 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35 19-45-20-30	Устройство транспортных средств категории «С» как объектов управления	Устранение неисправностей <sup>1</sup>  Зачет	3  1
52 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы управления транспортными средствами категории «С»	Приемы управления транспортным средством Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2  1
53 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Основы управления транспортными средствами категории «С»	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	3
54 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Основы управления транспортными средствами категории «С»	Управление транспортным средством в штатных ситуациях Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2  1
55 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35 19-45-20-30	Основы управления транспортными средствами категории «С»	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях Зачет	3  1
56 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Основные показатели	2  1

			работы грузовых автомобилей	
57 день	17-00-17-45 17-55-18-40 18-50-19-35	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Организация грузовых перевозок	3
58 день	17-00-17-45 17-55-18-40  18-50-19-35	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диспетчерское руководство работой подвижного состава  Применение тахографов	2  1
59 день	17-00-17-45 17-55-18-40	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Применение тахографов Зачет	1 1
60 день		Квалификационный экзамен		4