

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ГБПОУ ЛРМК**  
\_\_\_\_\_ **М.Н. Тарасенко**  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ **20** г.

**РАСПИСАНИЕ**  
**учебной группы № \_\_ профессиональной подготовки водителей транспортных**  
**средств категории «С»**  
**с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Часы занятий</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>Наименование учебных предметов</b>	<b>Номера и наименование тем занятий</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Итого часов</b>
1				Основы законодательства в сфере дорожного движения  Психофизиологические основы деятельности водителя	Т 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы в сфере взаимодействия общества и природы Т 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения  Т 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1 1 2	4
2				Основы законодательства в сфере дорожного движения  Психофизиологические основы деятельности водителя	Т 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения  Т 2. Этические основы деятельности водителя	2 2	4

3			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>	<p>Т 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения</p> <p>Т 1.1. Общее устройство транспортных средств категории «С»</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
4			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>	<p>Т 2.2. Обязанности участников дорожного движения</p> <p>Т 1.2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
5			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Т 2.3. Дорожные знаки</p> <p>Т 3. Основы эффективного общения</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
6			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	<p>Т 2.3. Дорожные знаки</p> <p>Т 1. Дорожное движение</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
7			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	<p>Т 2.3, Дорожные знаки</p> <p>Т 2.4. Дорожная разметка</p> <p>Т 2. Профессиональная надежность водителя</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>	4
8			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Т 2. 5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</p> <p>Т 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4

9			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	<p>Т 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</p> <p>Т 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
10			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>	<p>Т 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</p> <p>Т 1.2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
11			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	<p>Т 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств</p> <p>Т 4. Дорожные условия и безопасность движения</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
12			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>	<p>Т 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств</p> <p>Т 4. Дорожные условия и безопасность движения</p> <p>Т1..3 Общее устройство и работа двигателя.</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>	4
13			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>	<p>Т 2.7. Регулирование дорожного движения</p> <p>Т1..3 Общее устройство и работа двигателя.</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4

14			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	<p>Т 2.8. Проезд перекрестков</p> <p>Т 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>4</p>
15			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.</p>	<p>Т 2.8. Проезд перекрестков</p> <p>Т 1.3 Общее устройство и работа двигателя.</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>4</p>
16			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	<p>Т 2.8. Проезд перекрестков</p> <p>Т 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>4</p>
17			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Т 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</p> <p>Психологический практикум «Саморегуляция и профилактика конфликтов»</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>4</p>
18			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>	<p>Т 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</p> <p>Т 1.3 Общее устройство и работа двигателя.</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>4</p>
19			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Т 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</p> <p>Психологический практикум «Саморегуляция и профилактика конфликтов. Зачет</p>	<p>1</p> <p>2</p>	<p>4</p>

				Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Т 1.3 Общее устройство и работа двигателя.	1	
20				Основы законодательства в сфере дорожного движения  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Т 2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов  Т 1.3 Общее устройство и работа двигателя.	2  2	4
21				Основы законодательства в сфере дорожного движения  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Т 2.11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Т 2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств  Т 1.4. Общее устройство трансмиссии.	1  1  2	4
22				Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии  Основы управления транспортными средствами категории «С»	Т 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи  Т1. Приемы управления транспортным средством	2  2	4
23				Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Т 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения  Т 1.4. Общее устройство трансмиссии.	2  2	4

24			<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Зачет</p> <p>Зачет</p> <p>Т 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>	4
25			<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «С»</p>	<p>Т 1.4. Общее устройство трансмиссии.</p> <p>Т 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
26			<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «С»</p>	<p>Т 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</p> <p>Т 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
27			<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «С»</p>	<p>Т 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</p> <p>Т 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
28			<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «С»</p>	<p>Т 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Т 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
29			<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Т 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Т 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4

30			Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.	Т 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии Зачет  Т 1.5 Назначение и состав ходовой части.	2  2	4
31			Основы управления транспортными средствами категории «С»  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Т 3. Управление транспортным средством в нестандартных ситуациях Зачет  Т 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей Т 3. Организация грузовых перевозок	2  1 1	4
32			Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Т 1.5 Назначение и состав ходовой части.  Т 3. Организация грузовых перевозок Т 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2  2 1	5
33			Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Т1.6 Общее устройство и принцип работы тормозных систем.	4	4
34			Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Т1.6 Общее устройство и принцип работы тормозных систем. Т 1.7 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.	2  2	4
35			Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Т 1.7 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.	4	4

36			<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Т1.8 Электронные системы помощи водителю.</p> <p>Т 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава</p> <p>Т 5 Применение тахографов.</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>	4
37			<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Т1.9 Источники и потребители электрической энергии.</p> <p>Т 5 Применение тахографов.</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
38			<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.</p>	<p>Т1.9 Источники и потребители электрической энергии.</p>	4	4
39			<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.</p>	<p>Т1.10 Общее устройство прицепов.</p> <p>Т 2.1 Система технического обслуживания.</p>	<p>2</p> <p>2</p>	4
40			<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Т 2.2 Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.</p> <p>Зачет.</p>	<p>2</p> <p>1</p>	3
41			<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.</p>	<p>Т 2.3 Устранение неисправностей..</p>	4	4
42			<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.</p>	<p>Т 2.3 Устранение неисправностей. Зачет.</p>	4	4



				<b>КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН</b>	4	4
--	--	--	--	---------------------------------	---	---