



## 2. Учебный план

### 2.1. Учебный план очного обучения

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретически е занятия	Практически е занятия
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	16	14	2
2. Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
Зачет (промежуточная аттестация)	1	1	-
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
3. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	16	14	2
Зачет (промежуточная аттестация)	1	1	-
<b>Практическая подготовка</b>			
4. Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	38/36	-	38/36
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>88/86</b>	<b>40</b>	<b>48/46</b>

## 2.2. Учебный план обучения с частичным применением ДОТ/ЭО

Учебные предметы	Всего	Количество часов				
		В том числе				
		Теоретические Занятия*			Практические Занятия	
		очно	ЭО/ДОТ		очно	ЭО/ДОТ
Видео лекции	Аудио / текст формат Тесты		Решение ситуационных задач			
<b>Учебные предметы специального цикла</b>						
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	16	14	-	-	2	-
Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	-	-	4	-
Зачет (промежуточная аттестация)	1	1	-	-	-	-
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>						
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	16	12	-	2	2	-
Зачет (промежуточная аттестация)	1	1	-	-	-	-
<b>Практическая подготовка</b>						
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	38/36	-	-	-	38/36	-
<b>Квалификационный экзамен</b>						
Квалификационный экзамен	4	2	-	-	2	-
<b>Итого</b>	<b>88/86</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>48/46</b>	<b>-</b>

\* Изучение часов возможно в аудитории и с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО, ДОТ).