



Государственное профессиональное образовательное
учреждение Ярославской области
Ярославский кадетский колледж

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГПОУ ЯО
Ярославского кадетского колледжа


А.С. Кораблёв
« 14 » 20 15 г.

**Учебный план дополнительной профессиональной программы
«Подготовка водителей транспортных средств категории «С»»**

Предметы обучения	Количество часов обучения		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
Всего часов по программе	252	137	115
Квалификационный экзамен	4	2	2
<i>Учебные предметы базового цикла</i>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	43	31	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	13	9	4
Основы управления транспортными средствами.	15	13	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	17	9	8
<i>Учебные предметы специального цикла</i>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.	61	53	8
Основы управления транспортными средствами категории «С».	13	9	4
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией)	73	-	73
<i>Учебные предметы профессионального цикла</i>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	13	11	2

Формы контроля результатов реализации программы:

- Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний проводится в форме зачетов (дифференцированный зачёт) по предметам:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
 - «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
 - «Основы управления транспортными средствами»;
 - «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;
 - «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»;
 - «Основы управления транспортными средствами категории «С»;
 - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
- Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.