

Рассмотрено на заседании МК

Председатель 

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Солнечногорского ИТТ  
 М.Ф. Валахьянцков  
«01»  2022 г.

## РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

предмета «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
КАТЕГОРИИ «С» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»

профессия: «ВОДИТЕЛЬ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С»

Количество часов: 60

Преподаватель Соловьев В.И.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

**РАБОЧИЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления".**

**Специальный цикл**

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство транспортных средств			
Урок 1. Тема1.Общее устройство транспортных средств категории "С"	2	2	-
Урок 2.Тема 2 Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2	2	-
Урок 3.Тема 2 Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2	2	-
Урок 4.Тема3.Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
Урок 6.Тема3.Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
Урок 6.Тема 3.Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
Урок 7.Тема 3.Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
Урок 8Тема 3.Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
Урок 9.Тема 4 Общее устройство трансмиссии	2	2	-
Урок 10.Тема 4.Общее устройство трансмиссии	2	2	-
Урок 11 .Тема 4.Общее устройство трансмиссии	2	2	-
Урок 12 Тема 5.Назначение и состав ходовой части	2	2	-
Урок 13 Тема 5.Назначение и состав ходовой части	2	2	-
Урок 14.Тема 6.Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
Урок 15.Тема 6.Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
Урок 16.Тема 6.Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
Урок 17. Тема 7.Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
Урок 18. Тема 7.Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
Урок 19. Тема 7.Общее устройство и	2	2	2

принцип работы системы рулевого управления	-		
Урок 20. Тема 8.Электронные системы помощи водителю	2	2	-
Урок 21. Тема 9.Источники и потребители электрической энергии	2	2	-
Урок 22. Тема 9.Источники и потребители электрической энергии	2	2	-
Урок 23. Тема 9.Источники и потребители электрической энергии	2	2	-
Урок 24. Тема 10.Общее устройство прицепов	2	2	-
Итого по разделу	48	48	-
Техническое обслуживание			
Урок 25.Тема 11.Система технического обслуживания	2	2	-
Урок 26. Тема 12.Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2	2	
<1> Урок 27. Тема 13.Устранение неисправностей	2	-	2
<1> Урок 28. Тема 13.Устранение неисправностей	2	-	2
<1> Урок 29. Тема 13.Устранение неисправностей	2	-	2
<1> Урок 30. Тема 13.Устранение неисправностей	2	-	2
Итого по разделу	12	4	8
Итого	60	52	8

<1> Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

Преподаватель



В.И.Соловух