

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГОУ СПО КППТ

В.Г. Жуков
(подпись)

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОДКАТЕГОРИИ «А1»
УЦПК АО ГОУ СПО КППТ**

Учебный предмет	Всего часов	Учебные недели/часы					КВАЛИФ. ЭКЗАМЕН.
		1	2	3	4	5	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	22	21				
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	4	4	5			
Основы управления ТС	15	2	2	11			
Первая помощь при ДТП	17			6	6	5	
Устройство и ТО ТС подкатегории «А1» как объектов управления	13	2	2	2	2	5	
Основы управления транспортными средствами подкатегории «А1»	13				13		
Вождение ТС подкатегории «А1» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	19/17			6	6	7/5	

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования
КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГОУ СПО КППТ

В.Г. Жуков

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ ПОДКАТЕГОРИИ «А1» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»

2015г.

1. ПАСПОРТ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОДКАТЕГОРИИ «A1» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»

1.1. Область применения учебного предмета

Программа учебного предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «A1» как объектов управления» является частью программы профессиональной подготовки водителей подкатегории «A1».

1.2. Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей подкатегории «A1»: предмет специального цикла.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **уметь**:

- проверять и доводить до нормы уровень масла в системе смазки двигателя;
- проверять и доводить до нормы уровень охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя;
- проверять и доводить до нормы уровень тормозной жидкости в гидроприводе тормозной системы;
- проверять и доводить до нормы уровень давления воздуха в шинах колес;
- проверять и регулировать натяжение цепи привода вторичной передачи;
- проверять состояние аккумуляторной батареи;
- снимать и устанавливать аккумуляторные батареи;
- снимать и устанавливать колеса;
- снимать и устанавливать электролампы;
- снимать и устанавливать плавковый предохранитель.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **знать**:

- общее устройство транспортных средств подкатегории «A1»;
- общее устройство и принцип работы двигателя;
- назначение и состав трансмиссии транспортных средств подкатегории «A1»;
- назначение и состав ходовой части транспортных средств подкатегории «A1»;
- назначение, общее устройство и принцип работы тормозной системы;
- назначение, общее устройство и правила эксплуатации источников и потребителей электрической энергии.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **13** часов, в том числе:

теоретические занятия **8** часов;

практические занятия **4** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	13
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
практические занятия	4
Зачет	1
Итоговая аттестация в форме <i>зачета</i>	